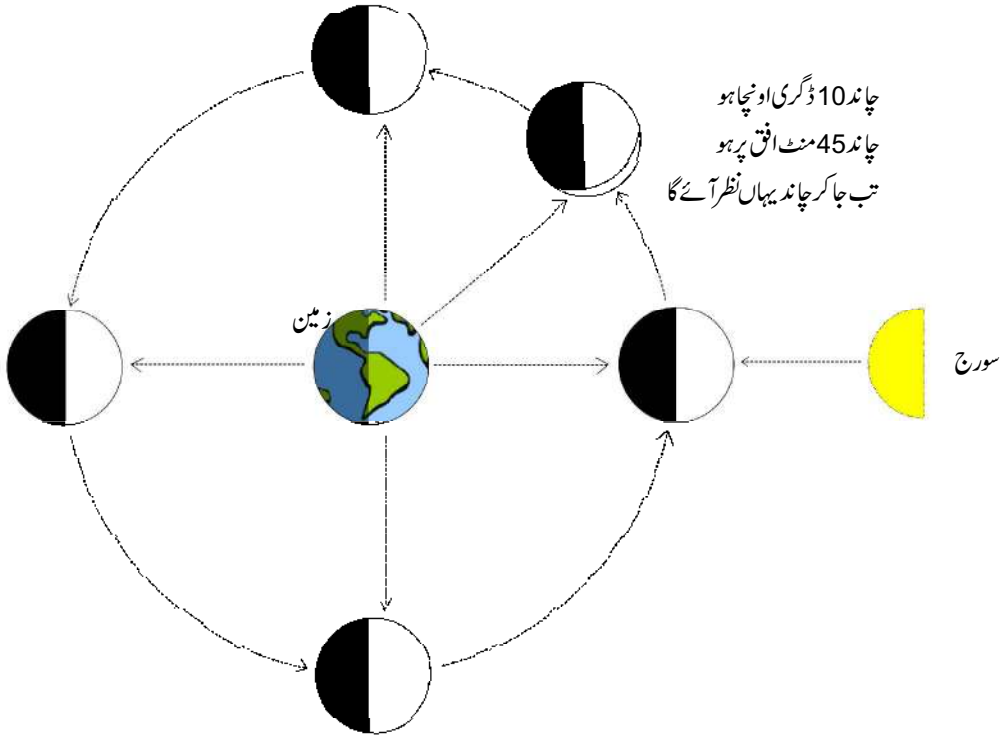


شمیری کیلنڈر

از 571 تا 632

حضور ﷺ کی زندگی پر ۶۳ سالہ کیلنڈر
اس میں آپ کی پیدائش سے لیکر وصال تک کی تفصیلی تاریخ ہے



شائع کردہ

مکتبہ شمیر، مانچیسٹر، انگلینڈ

فون 00447459131157

جملہ حقوق بحق مؤلف محفوظ ہیں

نام کتاب-----شمیری کیلنڈر
 نام مؤلف-----مولانا شمیر الدین قاسمی
 ناشر-----ملکتیہ شمیر، مانچیسٹر
 طباعت-----باراول مارچ ۲۰۲۳ء

مؤلف کا پتہ

Maulana Samiruddin Qasmi
 70 Stamford Street , Old trafford
 Manchester,England -M16 9LL
 E samiruddinqasmi@gmail.com
 Mobile (00 44) 07459131157

ہندوستان میں رابطے کے لئے
 حضرت مولانا ذوالقرنین صاحب، بیگوسرائے، بہار
 فون، 00918899979171،

فہرست مضامین

نمبر	مضامین	صفحہ نمبر
	شمیری کیلنڈر کی خصوصیات	5
	شمیری کیلنڈر ایک البیلا علم	8
	ہم نے یہ فارمولے کہاں سے لئے	13
	حضور ﷺ کی پیدائش کی تاریخ نکالنے کا طریقہ	15
	انگریزی سال	مطابق پہلی محرم اسلامی سال
	571ء فروری	مطابق پہلی محرم پیدائش ۱
	572ء فروری	مطابق پہلی محرم پیدائش ۲
	608ء دسمبر	مطابق پہلی محرم پیدائش ۴۰
	609ء دسمبر	مطابق پہلی محرم نبوت ۱
	610ء نومبر	مطابق پہلی محرم نبوت ۲
	611ء نومبر	مطابق پہلی محرم نبوت ۳
	612ء نومبر	مطابق پہلی محرم نبوت ۴
	613ء اکتوبر	مطابق پہلی محرم نبوت ۵
	614ء اکتوبر	مطابق پہلی محرم نبوت ۶
	615ء اکتوبر	مطابق پہلی محرم نبوت ۷
	616ء ستمبر	مطابق پہلی محرم نبوت ۸
	617ء ستمبر	مطابق پہلی محرم نبوت ۹
	618ء اگست	مطابق پہلی محرم نبوت ۱۰
	619ء اگست	مطابق پہلی محرم نبوت ۱۱
	620ء اگست	مطابق پہلی محرم نبوت ۱۲
	621ء جولائی	مطابق پہلی محرم نبوت ۱۳

فہرست مضامین

نمبر	انگریزی سال	مطابق	پہلی محرم	اسلامی سال	صفحہ
	622ء جولائی	مطابق	پہلی محرم	ہجرت ۱	206
	623ء جولائی	مطابق	پہلی محرم	ہجرت ۲	219
	624ء جون	مطابق	پہلی محرم	ہجرت ۳	231
	625ء جون	مطابق	پہلی محرم	ہجرت ۴	244
	626ء جون	مطابق	پہلی محرم	ہجرت ۵	257
	627ء مئی	مطابق	پہلی محرم	ہجرت ۶	269
	628ء مئی	مطابق	پہلی محرم	ہجرت ۷	282
	629ء مئی	مطابق	پہلی محرم	ہجرت ۸	295
	630ء اپریل	مطابق	پہلی محرم	ہجرت ۹	307
	631ء اپریل	مطابق	پہلی محرم	ہجرت ۱۰	320
	632ء مارچ	مطابق	پہلی محرم	ہجرت ۱۱	338
	632ء مئی	مطابق	پہلی ربیع الاول	ہجرت ۱۲ تاریخ وفات	341
	حضور ﷺ کی بیویاں ایک نظر میں				348
	حضور ﷺ کی بڑی بڑی جنگیں ایک نظر میں				354
	تمت بالخیر				359

شمیری کیلنڈر کی خصوصیات

1	اس کیلنڈر میں تاریخ، اور دن time and date سے لیا ہے جو ناسا کا حصہ ہے، اور اصلی تاریخ دیتا ہے
2	اس کیلنڈر میں نیومون کی تاریخ بھی time and date سے لیا گیا ہے
3	اس کیلنڈر میں ہر ماہ میں time and date کا کیلنڈر بھی ڈال دیا ہے، تاکہ اصل تاریخ دیکھ سکیں
4	اس کیلنڈر میں ہر ماہ میں، نیومون ٹائم۔ چاند کی عمر، چاند افق پر کتنا منٹ رہے گا، چاند کتنی ڈگری اونچا رہے گا،
5	یہ چاروں چیزیں 50 moon calculation سے لیکر ڈالا ہوں جو تقریباً اصلی ہے
6	ہر تاریخ کے لئے حدیث، یا اصحاب سیرت کا حوالہ ضرور دیا ہے تاکہ بات مدلل ہو جائے
7	اس کی بھی کوشش کی گئی ہے کہ تاریخ قریب قریب صحیح ہو
8	یہ تاریخیں تقریبی ہیں، صرف حجۃ الوداع کی تاریخ حتمی ہے، کیونکہ اس کے بارے میں حدیث ہے
9	کیلنڈر کے آخر میں ازواج مطہرات کی تاریخ دی ہے اور بڑی بڑی جنگوں کی تاریخ بھی دی ہے، تاکہ ایک نظر میں کوئی تاریخ دیکھنا چاہے تو دیکھ سکتا ہے
10	کیلنڈر عام فہم اور آسان بنایا گیا ہے

شکرگزاری

از: شمیر الدین قاسمی، غفرلہ

نحمدہ و نصلی علی رسولہ الکریم، ابا بعد

بہت سے طلبہ نے، گزارش کی کہ اس دور کے تقاضے کے اعتبار سے حضور ﷺ کی زندگی پر ایک ایسا کیلنڈر تیار کیا جائے جو انگریزی حساب کے اعتبار سے اصلی ہو، اور عربی اعتبار سے بھی صحیح ہو، اور اس کے لئے اصل ماخذ سے استدلال کیا جائے، اور تفصیل سے دن اور تاریخ کی تفصیل بیان کی جائے، ان حضرات کے درخواست کے پیش نظر میں نے یہ کیلنڈر تیار کیا ہے، اس میں دن اور تاریخ تو time and date سے لیا، اس کے کیلنڈر میں نیومون کی تاریخ بھی آتی ہے، اس لئے نیومون کی تاریخ بھی وہیں سے لی، البتہ moon calculator 50 کی وجہ سے کہیں کہیں نیومون کی دوسری تاریخ بھی لی ہے، تاہم اس کا التزام کیا ہے کہ time and date سے ہی نیومون کی تاریخ بھی لی جائے، کیونکہ اس وقت پوری دنیا میں اسی کی تاریخ چلتی ہے، اور بہت ہی اعلیٰ قسم کے کمپیوٹر سے یہ تاریخ سیٹ کی جاتی ہے، جو ناسا کا حصہ ہے

اور عربی تاریخ کے لئے پہلے تو حدیث سے حوالہ لیتا ہوں، وہاں نہیں ملتا ہے تب قرن ثالث سے پہلے کے سیرت نگار، مثلاً سیرت ابن اسحاق متوفی ۱۵۱ھ، سیرت ابن ہشام متوفی ۲۴۱ھ، مغازی واقدی متوفی ۲۰۷ھ سے حوالہ لیتا ہوں، وہاں نہ ملے تب جا کر اس سے نیچے کی کتابوں سے حوالہ لیتا ہوں تاکہ بات پکی ہو جائے

البتہ اقوال میں اختلاف ہو جائے تو حدیث کو ترجیح دیتا ہوں، اور یہ کوشش کرتا ہوں انگریزی تاریخ کے قریب ہو جائے، تاکہ عربی تاریخ اور انگریزی تاریخ میں زیادہ فرق باقی نہ رہے

حضور ﷺ کی پیدائش کے بعد سے نبوت تک کوئی خاص واقعہ نہیں تھا، اور نہ اس کی تاریخ معلوم تھی اس لئے صرف حضورؐ کی پیدائش 571ء کا تفصیلی کیلنڈر پیش کیا، اس کے بعد سے ۴۰ سال یعنی نبوت تک کا مختصر کیلنڈر لکھا، اور ہر سال کے محرم کی پہلی تاریخ لکھی، اور سیرت حلبیہ سے یہ لکھ دیا کہ اس سال میں یہ واقعہ پیش آیا ہے۔ پھر نبوت کے بعد سے وصال تک کی تفصیلی تاریخ پیش کی، اور جو واقعہ جس مہینے میں یا جس تاریخ میں پیش آیا ہے اس کو بھی پورے حوالے ساتھ لکھا، سیرت نگاروں کے لکھے ہوئے دن میں اور انگریزی تاریخ میں اختلاف نظر آیا تو تطبیق دینے کی کوشش کی ہے، تاکہ قریب تر مفہوم نکل آئے یہ ایک ہلکی سی کوشش ہے، البتہ مجھے اس پر ضد نہیں ہے، اس کے علاوہ بھی کوئی اصلی تحقیق آجائے تو اس پر عمل کیا جاسکتا ہے، لیکن شرط یہ ہے کہ اصلی تحقیق ہو صرف سرسری بات نہ ہو

کیلنڈر کے آخر میں ازواج مطہرات کی فہرست پیش کی ہے، اور کسکی شادی کب ہوئی اس کو بیان کیا ہے۔ اسی طرح بڑی بڑی جنگوں کی تاریخ بھی دی ہے، اور اس کی تاریخ بھی حوالہ کے ساتھ دیا ہے تاکہ ناظرین تاریخ دیکھنے میں سہولت ہو

میں ان حضرات کا شکریہ ادا کرتا ہوں

اس کیلنڈر کے تحریر کے دوران حضرت مولانا الیاس ڈیپائی صاحب خطیب مسجد شہداء، پرسٹن بار بار حوصلہ افزائی کرتے رہے، اور بہت خوش ہوئے، وہ فرماتے رہے کہ یہ نئی نسل کے لئے نیا پیام ہوگا، اس قسم کا فلکیاتی معلومات سے بھرپور کیلنڈر میری نظر میں اب تک کسی نے ترتیب نہیں دی ہے، میرے حاشیہ خیال میں یہ پہلا کیلنڈر ہے جس میں ہر ماہ کے چاند کے احوال سے متعارف کرایا گیا ہو، اور اس کے تحت میں تاریخ شروع کی گئی ہو۔

حضرت مولانا الیاس ڈیپائی صاحب ایک مخیر عالم ہیں، ایک طویل زمانے سے وہ اہل بہار کے غرباء پر دست شفقت رکھتے رہے ہیں، اور ان کی خدمت میں دامے درمے سنے پیش پیش رہتے ہیں، وہ اپنے دل کی اتھاہ گہرائیوں سے محبت کرتے ہیں، اور اپنی آہ سحر گاہی میں بھی یاد کرتے ہیں، وہ اور ان کے خاندان ہمیشہ اہل بہار کے مدارس، اور غریبوں کو یاد کرتے ہیں، اور ان کا بہت خیال رکھتے ہیں، خداوند قدوس ان کو اور ان کے خاندان کو اپنے شایان شان جزائے خیر سے نوازے، آمین یا رب العالمین

حضرت مولانا مرغوب صاحب، خطیب مسجد بلال، ڈیوز بری بھی قابل مبارک باد ہیں کہ وہ بھی اس کیلنڈر کی ترتیب سے بہت خوش ہوئے، اور بار بار ہمت افزائی کرتے رہے، وہ فرماتے ہیں کہ یہ کیلنڈر، سیرت کا گم شدہ باب ہے، جس کی طرف کسی نے کوئی خاص توجہ نہیں کی، میں ان کا بھی شکر گزار ہوں

ہماری رفیق حیات کو تو اس کیلنڈر سے خاص ذوق ہے، وہ ہمہ وقت دعا گو رہتی ہیں کہ جلد سے جلد یہ کیلنڈر منظر عام پر آئے، اور قبول عام ہو جائے، میں ان کا بھی شکر گزار ہوں

معذرت خواہ

اس کیلنڈر میں بے پناہ حساب ہے، اور باریک سے باریک معلومات ہیں، اس لئے ہر تحقیق صحیح لکھ دوں یہ ممکن نہیں ہے، اس میں کافی غلطیوں کا امکان ہے، یہ حضور ﷺ کی سیرت کا معاملہ ہے، اس میں ادنیٰ سی خطا گناہ اور قابل گرفت ہے، اس لئے اہل علم کی خدمت میں گزارش ہے کہ کوئی غلطی ہو تو معاف بھی کریں، اور مطلع بھی فرمائیں، ان شاء اللہ شکریہ کے ساتھ اس کو قبول کیا جائے گا، اور اللہ سے دعا کریں کہ اللہ جل شانہ اس کیلنڈر کو قبولیت سے نوازے، اور اجر آخرت کا ذریعہ بنائے

آمین یا رب العالمین

ثمیر الدین قاسمی، مانیسٹر، انگلینڈ

شمیری کیلنڈر

ایک البیلا علم

از ساجد غفرلہ

نحمدہ و نصلی علی رسولہ الکریم ، اما بعد

حضور ﷺ کے زمانے کے لئے بنائے ہوئے کیلنڈر تو بہت دیکھے، لیکن اس طرح کا کیلنڈر جس میں براہ راست ناسا کا حصہ time and date سے مدد لی گئی ہو، وہاں سے اس زمانے کے انگریزی کیلنڈر کو لیکر چسپاں کیا ہو یہ تو میرے حاشیہ خیال میں بھی نہیں تھا، یہ تو سوچ بھی نہیں سکتا تھا کہ آج سے چودہ سو سال پہلے کا کیلنڈر ناسا پر موجود ہے، اور اس کو آج حاصل کیا جا سکتا ہے، جب میں نے اس کیلنڈر کی تصویر حضرت مولانا شمیر الدین قاسمی صاحب کی کتاب میں دیکھی تو میرے ہوش اڑ گئے، اور حضرت کو دودائے بغیر نہیں رہا، کہ کتنی مہارت کے ساتھ اصل کیلنڈر ہم جیسے طالب علموں کے سامنے پیش کیا، اور اس سے استفادے کا موقع فراہم کیا

ناسا کے کیلنڈر سے تاریخ اور دن لئے گئے ہیں

حضرت مولانا نے ناسا کا جو حصہ ہے time and date اس سے انگریزی کیلنڈر کی تاریخ لی ہے اور دن لئے ہیں جس سے اس بات کا شبہ نہیں رہ جاتا ہے کہ یہ تاریخ اور یہ دن صحیح ہے یا نہیں، اگر حضرت مولانا کہتے ہیں کہ ۱۲ ربیع الاول کو اتوار کا دن ہے، تو سو فیصد کہا جاسکتا ہے کہ اتوار کا دن ہے، پیر کا دن نہیں ہے، پیر کا دن ۱۳ ربیع الاول کو ہے، کیونکہ یہ time and date بہت ہی ہائے لیول کے کمپیوٹر سے تاریخ اور دن سیٹ کرتا ہے، اس میں ممکن ہے، یا ہو سکتا نہیں ہے، بلکہ ایسا ہی ہے جیسا کہ انگریزی کیلنڈر کہہ رہا ہے، اس لئے یہ شمیری کیلنڈر صرف ایک کیلنڈر نہیں ہے بلکہ اہل علم کے لئے غور و فکر کرنے کی دعوت ہے، اور اس پر مزید تحقیق کرنے کی دعوت دیتا ہے، حضرت مولانا کی یہ کاوش اس اعتبار سے بہت ہی نرالہ ہے

اسلامی تاریخ کے لئے حدیث، یا قول ابن اسحاق کا حوالہ دیا

حضرت مولانا نے اس کا بھی التزام کیا ہے کہ اسلامی ہر تاریخ کے لئے حدیث کا حوالہ دیا، یا پھر قرن ثالث سے پہلے کے جو سیرت نگار ہیں، جیسے محمد ابن اسحاق متوفی ۱۵۰ھ، یاسیرت ابن ہشام، متوفی ۳۱۲ھ صرف ان کی کتابوں سے حوالہ لیا ہے، تاکہ بات بالکل سچی اور مضبوط ہو جائے، اور کوئی جھول باقی نہ رہے، نہ ملنے پر کہیں کہیں قرن ثالث سے نیچے کا حوالہ لیا ہے، اس قسم کا التزام کوئی نہیں کرتا ہے، لیکن حضرت اپنی عادت کے مطابق اس کا پورا التزام کرتے ہیں، کہ قرن ثالث سے نیچے کا حوالہ نہیں لیتے ہیں۔

احتیاط کا یہ عالم !

اس تمام خوبیوں کے باوجود حضرت مولانا کا کمال احتیاط یہ ہے کہ صرف ایک تاریخ میں حتمی ہونے کا حکم لگایا کہ یہ کام اسی تاریخ میں ہوا ہے، دوسرے دن میں نہیں ہے، اس کے علاوہ تمام تاریخوں میں یہ کہا کہ، یہ کام اس تاریخ میں ہونا چاہئے،، یہ نہیں فرمایا کہ اسی تاریخ میں ہوا ہے، صرف حجۃ الوداع کے بارے میں فرمایا کہ ۹ ذی الحجۃ ۱۰ھ مطابق ۶ مارچ 632ء بروز جمعہ کو حضورؐ نے عرفات میں حج فرمایا، کیونکہ یہ حتمی تاریخ حدیث میں موجود ہے

ہر ماہ میں چاند کتنی ڈگری اونچا ہے، کتنا منٹ رہے گا اس کا بھی ذکر کیا

اور کیلنڈر میں صرف انگریزی تاریخ اور اسلامی تاریخ لکھی ہوتی ہے، اس کے علاوہ کوئی معلومات نہیں ہوتی، لیکن حضرت مولانا نے ہر ماہ کے شروع میں

۱۔ نیومون ٹائم دیتے ہیں۔ کس گھنٹے اور کس منٹ پر نیومون ہوا ہے

۲۔ اس دن مکہ مکرمہ کے افق پر چاند کتنی ڈگری اونچا ہے،

۳۔ اس دن سورج ڈوبنے کے بعد مکہ مکرمہ کے افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا۔

۴۔ اور یہ چاند نظر آئے گا یا نہیں، جب چاند نظر آئے گا تب ہی اگلی تاریخ شروع کی جائے گی۔

یہ چاروں چیزیں ہر ماہ کے شروع میں دیتے ہیں۔ حضور ﷺ کے زمانے کے ہر ماہ میں ان معلومات کو فراہم کرنا اور اس کو پیش کرنا کوئی آسان کام نہیں ہے، وہ تو چودہ سو سال پہلے گزر چکا ہے، ان کو آج پیش کرنا تصور سے بالا چیز ہے، لیکن حضرت کی مہارت دیکھئے کہ چودہ سو سال پہلے کی تمام چیزوں کو پیش کیا، اور اصلی پیش کیا، تاکہ اس میں کوئی شبہ باقی نہ رہے، حضرت کو فن فلکیات میں کتنی مہارت ہے، کتنا درک ہے اور کتنا تجربہ ہے کہ حضرت نے کر دکھایا، ف اللہ الحمد

حضرت نے واضح کیا کہ عرب کا ۳۰ سالہ کیلنڈر ایک دن پہلے پر بنا ہوا ہے

حضرت مولانا کے لگاء اور اس کی جرأت کو سلام کرتا ہوں کہ انہوں نے سعودی عربیہ، اور عرب کیلنڈر کی خامی بیان کی، اور پورے دلائل سے بتایا کہ ان ملکوں کے تیس سالہ کیلنڈر چاند نظر آنے سے ایک دن پہلے پر بنا ہوا ہے، اس پر ہرگز چاند نظر نہیں آسکتا ہے، یہ حضرات ایک زمانے سے چاند دیکھے بغیر صرف جھوٹی گواہی پر اعلان کر رہے ہیں، لیکن تقدس حرمین کی وجہ سے، یا فن فلکیات میں مہارت نہ ہونے کی وجہ سے آج تک کسی نے ان پر کوئی خاص نکیر نہیں کی، لیکن حضرت مولانا نے ۱۹۹۲ء میں اور اس کے بہت بعد تک سعودی حکومت، اور حضرت مفتی عبدالعزیز بن باز کو خط لکھتے رہے کہ آپ کا یہ کیلنڈر غلط ہے، اور اس پر جو گواہی ہوتی ہے، وہ جھوٹی گواہی ہوتی ہے، اس وقت آسان پر چاند ہوتا ہی نہیں ہے اس کو قبول نہیں کرنا چاہئے، کیونکہ فرض روزہ اور فرض حج کا مسئلہ ہے، اس کو اس طرح کھلوڑا نہ بنایا جائے، اس بارے میں مولانا مطعون بھی ہوئے، لیکن اس مرد قلندر کو کون کہے جو پوری دنیا میں تاریخ کی تصحیح کے لئے اپنا سارا کچھ داؤ پر لگا رکھا ہے ع

وہ مزاد یا تڑپ نے کہ یہ ارزو ہے یارب میرے دونوں پہلوؤں میں دل قرار ہوتا

چاند پر ہر ماہ میں حضرت مولانا کی ویڈیو

کیا دھوم مچا رکھی ہے !

ہر ماہ میں چاند کی معلومات پر بنی ہوئی ویڈیو بھی حضرت کی ایک عجیب چیز ہے، شروع شروع میں جب حضرت نے پورے وثوق کے ساتھ چاند کی معلومات دی کہ اسی تاریخ کو چاند نظر آئے گا، اس سے پہلے نہیں، اور جو اس سے پہلے گواہی دیتا ہے اس کی گواہی جھوٹی ہے، اس کو قبول نہیں کرنی چاہئے، تو میرا بھی کان کھڑا ہو گیا، کہ حساب تو ظنی ہے، اور گواہی قطعی ہے، پھر بھی حضرت مولانا اس قسم کا بیان کیوں دیتے ہیں، اور ہمارے جیسے کتنے لوگوں نے اس کو تعجب کی نگاہ سے دیکھا، لیکن سال بھر تک مسلسل تجربہ کے بعد یقین ہو گیا کہ مولانا کی پیشگوئی بالکل درست ہوتی ہے۔ اور وہ ویب سرف سے پورا اصلی حساب لیکر ویڈیو بناتے ہیں، اور اب تو ہم جیسے ہزاروں لوگ ہر مہینے کے آخر میں حضرت کی ویڈیو کا انتظار کرتے ہیں تاکہ چاند کی پوزیشن سے واقف ہو سکیں، اور رمضان اور عید میں تو یہ تشنگی اور بڑھ جاتی ہے، کیونکہ ہزاروں حفاظ کو اپنا اپنا ٹکٹ بک کرانا ہوتا ہے، اور یہی ایک ذریعہ ہے جس سے اطمینان بخش تاریخ معلوم ہو سکتی ہے۔، ہمارے حلقہ احباب میں حضرت کا یہ کارنامہ بھی واقعی منفرد ہے اور بے پناہ فوائد کے حامل ہیں

۱۵ جلدوں میں اٹھارہاویہ، ایک قرض تھا جس کو ادا کیا گیا

حضرت نے صرف فلکیات پر ہی طبع آزمائی نہیں کی، بلکہ ہدایہ پر پندرہ جلدوں میں شرح لکھی، اور ہر مسئلے کے لئے تین تین حدیثیں سیٹ کیں، اس انداز میں اتنا مبسوط کام پہلے نہیں ہوا تھا، یہ حنفیوں پر ایک قرض آ رہا تھا، اور کچھ لوگ حنفیوں پر انگلیاں اٹھا رہے تھے، حضرت مولانا نے یہ قرض چکایا، اور تمام اعتراض کرنے والوں کا منہ بند کر دیا، اس میں بھی قرن ثالث سے اوپر کا حوالہ لائے، تاکہ کسی کے لئے انگلی رکھنے، یا انگلی اٹھانے گنجائش نہ رہے، یہ کام قدوری پر بھی کیا، نورالایضاح پر بھی کیا، اور حنفیوں کے تین عظیم کتابوں پر یہ کام کیا اور تینوں کتابوں کو حدیثوں سے مزین کر دیا، حضرت کا یہ کارنامہ حنفیوں پر ایک احسان ہے، جو رہتی دنیا تک باقی رہے گا

عقیدے پر ایسا کام کیا کہ سب کا منہ بند ہو گیا

حضرت نے عقیدے پر بھی ایسا کام کیا جو رہتی دنیا درکھے گی، اب تک ہو رہا تھا کہ عقیدے کے لئے الزامی جوابات کی بھرمار ہوتی، دلیل عقلی سے عقیدے ثابت کئے جاتے، یا پھر اپنے اپنے بزرگوں کی عبارتوں سے استدلال کرتے، پھر آپس میں خوب لڑتے، عقیدہ ایک پاکیزہ فن تھا لیکن اس کو لڑائی کا گھر بنا دیا گیا تھا، حضرت نے پانسہ پلٹا، انہوں نے اس فن کو اپنی اصلیت کی طرف لے گئے، انہوں نے پوری کتاب میں الزامی جواب نہیں دیا، کہیں بھی دلیل عقلی پیش نہیں کی، کسی بزرگ کی کتاب سے کوئی رائے پیش نہیں کی، عبارت العلماء کو تو چھو یا ہی نہیں، بلکہ ہر عقیدے کے لئے تین تین آیتیں، اور تین تین حدیثیں پیش کیں، یا اس سے زیادہ آیتیں اور حدیثیں بھی لائے، اور صرف صراحت النص سے استدلال کیا، کہیں کہیں مبہم جملے کی تفسیر، تفسیر ابن عباس سے کی، دوسرے تفسیروں کو ہاتھ ہی نہیں لگایا، یہ کام اتنا مہرہن، اور مضبوط کیا کہ کسی کو انگلی اٹھانے کی جگہ نہیں چھوڑی۔ حال آنکہ اس میں بہت سے عقیدے وہ ہیں جو پچھلے زمانے میں جھگڑوں کا گڑھ رہے ہیں، اور انہیں پر مناظرے کے بازار گرم ہوتے رہے ہیں، لیکن حضرت کی ثمرۃ العقائد میں یہ شرط لکھی ہوئی کہ صرف آیت اور حدیث لاو گے، اور اس کے صراحت النص سے استدلال کرو گے، کیونکہ حضرت نے بھی یہی کیا ہے، اس شرط کی وجہ سے ابھی تک کسی نے لب کشائی نہیں کی ہے، اور نہ اس کتاب کے جواب میں منہ کھول سکے، بلکہ بیروت والوں نے تو کمال کر دیا کہ حضرت کی ثمرۃ العقائد کو چھاپ کر پورے عرب میں یہ تاثر دیا کہ دیوبندیوں کا عقیدہ دیکھنا ہو تو اس کتاب کا مطالعہ کریں، اور اہل سنت والجماعت کے دلائل تلاش کرنے ہوں تو اس کتاب کو سامنے رکھیں، اس میں ضرورت کی ۳۵۰ عقیدے ہیں، اور ہر ایک عقیدے کے لئے آیت اور حدیث موجود ہیں

حضرت مولانا کی اس کاوش سے واقعی ہمارا سرخمر سے اونچا ہو گیا، آج ہم کہہ سکتے ہیں کہ ہمارا عقیدہ معلوم کرنا ہو تو اس کتاب کو

پڑھ لیں، اور دلائل معلوم کرنے ہیں تو اس کتاب کی ورق گردانی کریں

نئی نسل کے لئے نئی راہ

بہت سے لوگوں نے حضور ﷺ کے زمانے کا کیلنڈر بنایا ہے، لیکن ان حضرات نے چند سالوں کا صرف انگریزی اور اردو تاریخ ڈال دی ہے، لیکن یہ کسی نے نہیں لکھا کہ ہر ماہ میں نیومون کب ہے، اس شام کو مکہ مکرمہ کے افق پر چاند کی عمر کیا ہے، وہ کتنا ڈگری اونچا ہے، کتنے منٹ افق پر رہا ہے، پھر وہ نظر آئے گا یا نہیں، یہ تفصیل کسی نے نہیں لکھی ہے، صرف انگریزی اور اسلامی تاریخ ڈال دی ہے

لیکن حضرت نے اس کیلنڈر میں ہر ماہ میں یہ تفصیل لکھ دی ہے، اور اس سے نئی نسل کو یہ سمجھانے کی کوشش کی ہے کہ اس وقت ویب سائٹ پر یہ سب ملتے ہیں، اس لئے آپ خود بھی یہ سیکھنا چاہیں، اور اپنے طور پر کیلنڈر بنانا چاہیں تو بنا سکتے ہیں، جن حضرات کو اس کی دلچسپی ہے وہ آگے آئیں، اور اس فن کو سیکھیں، اور امت کی رہنمائی کریں

برسوں سے ہم طالب علموں کو ایسی کتاب کی تلاش تھی جو آسان بھی ہو اور اس میں آیت اور حدیث سے دلائل بھی ہوں۔ اس کتاب کو دیکھنے کے بعد میں حضرت کے تبحر علمی کا قائل ہو گیا، ان کی وسعت قلبی، ان کی جہاں بینی، اور ان کے طریقہ استلال کا میں گرویدہ ہو گیا۔

تاریخ نویسی اور کیلنڈر بنانے کا علم تو بہت پرانا ہے، لیکن جس انداز میں شمیری کیلنڈر کو ترتیب دی، اس کی تسہیل کی ہے اور چودہ سو سال پہلے کے پوشیدہ علوم کو سمویا ہے وہ نرالہ بھی ہے اور البیلا بھی ہے، ہم جیسے طالب علموں کے لئے دلچسپی کا باعث بھی ہے، اور حیران کن بھی ہے۔ میری دعا ہے کہ حضرت کے اس کیلنڈر کو اور دیگر کاوشوں کو قبول فرمائے، اور ذریعہ نجات بنائے آمین یا رب العالمین

این دعا از من و از جملہ جہاں آمین باد

ع

احقر ساجد غفرلہ

۱۲ / ۱ / ۲۰۲۳ء

ہم نے یہ فارمولے کہاں سے لئے

- 1۔۔ چاند کا مہینہ، چاند کا سال، اور سورج کا سال یہ سب moon wikipedia اور earth wikipedia پر موجود ہے، میں نے وہیں سے لیا ہے آپ بھی moon wikipedia پر جا کر چاند کا حساب
- 2۔۔ اور earth wikipedia پر جا کر سورج کا حساب لے سکتے ہیں، یہ بہت آسان ہے
- 3۔۔ ہر ماہ میں چاند کتنی ڈگری پر ہے، کتنا منٹ ہے، اور اس کی عمر کیا ہے، یہ سب moon calculation سے لیا ہوں، یہ ڈاکٹر منظور احمد کا سوفٹ ویئر ہے، جناب محترم ڈاکٹر منظور صاحب برنگھم (doctor manzur , birmingham , england)، انگلینڈ میں صحت کے ڈاکٹر ہیں، لیکن چاند کا حساب سیٹ کرنے میں بہت دلچسپی، ہے انہوں نے ہی moon calculation 50 سوفٹ ویئر بنایا ہے، اور نے یہ معلومات وہیں سے حاصل کی ہے اور اسی سے یہ کیلنڈر تیار کیا ہوں۔ اللہ تعالیٰ اس کا بہترین بدلہ عطا فرمائے
- ۔۔ moon calculation 50، میں یہ تین فارمولے ہیں
 - ۱۔۔ ہے کہ چاند کی عمر ۲۲ گھنٹے سے اوپر ہو چکی ہو تب وہ پہلی تاریخ شروع کرتا ہے
 - ۲۔۔ یا مکہ کے افق پر چاند کی اونچائی کم سے کم 9 ڈگری ہو تب وہ پہلی تاریخ شروع کرتا ہے
 - ۳۔۔ یا اگر چاند کی عمر 30 گھنٹے سے اوپر ہو چکی ہو تو پھر 8 ڈگری پر بھی پہلی تاریخ شروع کر دیتے ہیں۔
- میں نے انہیں کے فارمولے کی اتباع کرتے ہوئے شمیری کیلنڈر تیار کیا ہے
- 4۔۔ سورج کی تاریخ، اس کیلنڈر میں time and date سے لیا ہوں، یہ ویب سرف کا حصہ ہے اور انگریزی تاریخ اصلی دیتا ہے

اس time and date کے انگریزی کیلنڈر میں چار دائرے ہوتے ہیں

 - ۱۔۔ انگریزی کے اسی کیلنڈر کے ہر ماہ میں نیچے کے حصے میں میں کالا گول دائرہ ہے، اور وہاں تاریخ بھی لکھی ہوئی ہے، وہ یہ بتاتا ہے کہ اس ماہ میں نیومون کس تاریخ کو ہوگا، میں نے نیومون کی تاریخ یہیں سے لیا ہے
 - ۲۔۔ اس انگریزی کیلنڈر میں جو گول دائرہ ہے اور سفید ہے، وہ چودھویں کی رات کی تاریخ بتاتا ہے۔
 - ۳۔۔ اس انگریزی کیلنڈر میں جو گول دائرہ ہے اور آدھا کالا ہے اس میں سے ایک آدھا کالا ساتویں کے چاند کی تاریخ بتاتا ہے
 - ۳۔۔ اس انگریزی کیلنڈر میں جو گول دائرہ ہے اور آدھا کالا ہے اس میں سے دوسرا آدھا کالا اکیسویں کے چاند کی تاریخ بتاتا ہے
- ہے
- آپ مابائل کے گوگل پر صرف 632 calendar of لکھیں تو آپ کے سامنے 632 کے پورے سال کا کیلنڈر آ جائے

گا۔ اور جس سال کا کیلنڈر چاہئے وہ آجائے گا آپ اس کو آسانی سے لے سکتے ہیں
5۔۔ ساری معلومات مکہ مکرمہ کے طول بلد اور عرض بلد کے لئے لیا ہوں، کیونکہ یہ معاملہ وہیں کا ہے

قمری مہینہ اور قمری سال، اور سورج کا سال کس طرح بنتا ہے،

چاند کا مہینہ بنانے کی تفصیل یہ ہے

- 1۔۔۔۔۔ قمری ماہ 29.530589 d۔۔ (29 دن، 12 گھنٹہ، 44 منٹ، 2.9 سیکنڈ کا ہوتا ہے
اس کو moon wikipedia سے لیا ہوں، وہاں یہ ٹائم موجود ہے، آپ بھی اس پر جا کر لے سکتے ہیں
- 2۔۔۔۔۔ قمری سال 354.36706 d۔۔ (354 دن، 8 گھنٹہ، 48 منٹ، 34.8 سیکنڈ کا ہوتا ہے)
آپ قمری مہینے کو 12 سے ضرب دیں گے تو قمری سال بن جائے گا
مثلاً۔ 29.530589 d کو 12 سے ضرب دیا تو۔ 354.36706 d بن گیا
اور اس کی تفصیل یہ ہے کہ (354 دن، 8 گھنٹہ، 48 منٹ، 34.8 سیکنڈ کا ہوتا ہے)

سورج کا سال کس طرح بنتا ہے، اس کی تفصیل دیکھیں

- 3۔۔۔۔۔ سورج کا سال ہے 365.256363004۔ (365 دن، 6 گھنٹہ، 9 منٹ، 9.54 سیکنڈ کا ہوتا ہے) کو
earth wikipedia سے لیا ہوں وہاں یہ ٹائم موجود ہے، آپ بھی اس پر جا کر لے سکتے ہیں

قمری سال سورج کے سال سے کتنا چھوٹا ہوتا ہے

- قمری سال سورج کے سال سے 10.8893 دن چھوٹا ہوتا ہے (10 دن، 21 گھنٹہ، 21 منٹ، 1.20 سیکنڈ چھوٹا ہوتا ہے)
اس کو معلوم کرنے کا طریقہ یہ ہے کہ سورج کے سال 365.256363004 میں چاند کے سال کو گھٹا دیں تو جو نکلے گا اتنے
دن چاند کا سال سورج کے سال سے چھوٹا ہوگا
مثلاً۔ سورج کا سال 365.256363004 میں چاند کا سال 354.36706 d کو گھٹا دیا تو 10.8893 باقی رہا
یعنی چاند کا سال سورج کے سال سے (10 دن، 21 گھنٹہ، 21 منٹ، 1.20 سیکنڈ چھوٹا ہوا

حضور ﷺ کی پیدائش، نبوت، ہجرت، حجتہ الوداع، اور وصال کی تاریخ نکالنے کا طریقہ

حضور کی پیدائش نکالنے کا طریقہ

حضور ﷺ کی عمر ۶۳ سال اور انگریزی کے اعتبار سے 61 سال، ایک ماہ، 15 دن ہے)
حضور ﷺ کی قمری عمر ۶۳ سال ہونی ضروری ہے اس کے لئے یہ حدیث ہے

۔ عَنْ ابْنِ عَبَّاسٍ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُمَا، قَالَ: «بُعِثَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ لِأَرْبَعِينَ سَنَةً، فَمَكَثَ بِمَكَّةَ ثَلَاثَ عَشْرَةَ سَنَةً يُوحَى إِلَيْهِ، ثُمَّ أُمِرَ بِالْهَجْرَةِ فَهَاجَرَ عَشْرَ سِنِينَ، وَمَاتَ وَهُوَ ابْنُ ثَلَاثٍ وَسِتِّينَ»
(بخاری شریف، باب ہجرتہ النبی ﷺ، نمبر ۳۹۰۲)

ترجمہ: حضرت ابن عباسؓ فرماتے ہیں کہ حضور ﷺ چالیس سال کی عمر میں نبی بنائے گئے، اور مکہ مکرمہ میں تیرہ سال مقیم رہے، جس میں وحی نازل ہوتی رہی، پھر ہجرت کرنے کا حکم ہوا، اس لئے ہجرت کی اور وہاں دس سال رہے، اور تیرہ سال کی عمر میں آپ کا وصال ہوا۔

اس حدیث میں ہے کہ ولادت سے ۵۳ سال بعد ہجرت کی تھی، اور آپ کی کل عمر ۶۳ سال ہے

حضور کی عمر ہے 63 سال ہے، اس لئے 354.36706 d کو 63 سے ضرب دیں تو 22325.124 دن ہوئے
اب 22325.124 d میں 365.256363004 سے تقسیم دیں تو 61.12179 سال ہوئے، جو حضور کی عمر شمسی سال ہوتی ہے (یعنی 61 سال، ایک ماہ، 15 دن ہوئی)

حضور کی وفات 8 جون 632ء میں ہے، یعنی 632.527 ہوا

اب 632.527 میں 61.12179 گھٹائیں تو 571.405 بنتا ہے، یعنی اپریل 571ء میں حضور کی پیدائش ہوئی ہے

1 پیدائش	حضور ﷺ کی پیدائش۔ ۹ ربیع الاول مطابق ۲۰ اپریل 571ء میں بروز پیر کو ہونی چاہئے
----------	---

حضور کا حضرت خدیجہ کے نکاح کا سال

حضور ﷺ کی پیدائش۔ ۹ ربیع الاول مطابق ۲۰ اپریل 571ء میں بروز پیر کو ہے، اور پچیس سال کے بعد حضرت

خدیجہ سے نکاح ہوا تو 25 سال کو قمری سال 345.367 سے ضرب دیں تو 8859.175 دن ہوئے
اس 8859.175 دن کو شمسی سال 365.25636 سے تقسیم دیں تو 24.2546 سال شمسی سال ہوئے،
اب 570ء میں 24.2546 سال کو جوڑیں تو 594.254 سال ہوئے، اس لئے 594ء میں حضرت خدیجہ کی شادی
حضور ﷺ سے ہوئی چاہئے

25 پیدائش	حضرت خدیجہ کا حضور سے نکاح پیدائش ۲۵ مطابق 594ء میں ہونا چاہئے متعین مہینہ کا پتہ نہیں ہے۔۔
-----------	--

حضور کی بعثت کا سال نکالنے کا طریقہ

قمری کا سال 354.36706 کو 23 سے ضرب دیں 8150.4423 دن ہوئے
اب 8150.4423 دن میں 365.256363004 سے تقسیم دیں تو 22.3143 سال ہوئے
اب 22.3143 سال کو 632.527ء میں گھٹائیں تو 610.2127 عیسوی میں آپؐ کو نبوت ملی ہوگی

1 نبوت	حضور ﷺ کو نبوت ملی ۲۱ رمضان نبوت ۱ء مطابق ۱۷ اگست 610ء بروز پیر میں ملی ہوگی
--------	--

حضور کی ہجرت کا سال نکالنے کا طریقہ

قمری سال 354.36706 کو 10 سے ضرب دیں تو 3543.6706 دن بنے
اب 3543.6706 دن میں 365.256363004 سے تقسیم دیں تو 9.70187 سال ہوئے
اب 9.70187 سال کو 632.527ء میں گھٹائیں تو 622.825 عیسوی بنتا ہے، اسی سال میں حضورؐ نے ہجرت
کی ہے

1 ہجری	۸ ربیع الاول ۱ء، مطابق ۲۰ ستمبر 622ء بروز پیر کو آپؐ قباء پہنچے ہوں گے
--------	--

حضور ﷺ کے حج کا سال

10 ہجری	۹ ذی الحجہ ۱۰ء مطابق ۶ مارچ 632ء بروز جمعہ کو حضورؐ نے عرفات میں حج فرمایا
---------	--

حضور ﷺ کا وصال

11 ہجری	حضورؐ کا وصال ۱۳ ربیع الاول، ۱۱ ہجری، مطابق ۸ جون 632ء بروز پیر ہے (632.527ء ہے)
---------	--

عرب کے کیلنڈر اور شمیری کیلنڈر میں فرق

مراکش کو چھوڑ کر تمام عربی ممالک کا کیلنڈر ایک منٹ کے چاند پر بنتا ہے، یعنی سورج کے ایک منٹ کے بعد چاند ڈوبے تو اس شام کو پہلی تاریخ کردی جائے گی، اور دوسرے دن پہلی تاریخ ہوگی

، ان حضرات کا فارمولہ یہ ہے the moon sets after the sun

ترجمہ: چاند سورج کے ایک منٹ کے بعد ڈوبے تو تاریخ شروع کردی جائے گی

اور اسی فارمولے پر ام القریٰ ویب سائٹ پر ۱۴۲۰ھ سے ۱۴۵۰ھ تک کا کیلنڈر بنا کر رکھ دیا ہے

، آپ بھی the umm al qura calendar Saudi arabia ویب سائٹ پر جا کر دیکھ سکتے ہیں

چاند ۴۵ منٹ افتق پر رہے، اور ۹ ڈگری اونچا ہو تب ہی نظر آتا ہے اس سے پہلے نہیں۔ اس لئے عرب کے اس کیلنڈر پر چاند نظر نہیں آئے گا، خود ام القریٰ کیلنڈر بنانے والے نے لکھا ہے کہ اس کیلنڈر پر ۷۱ فیصد چاند نظر نہیں آئے گا، ام القریٰ کیلنڈر کے رولس، فارمولے کے نیچے یہ لکھا ہوا ہے،

about 75% the lunar crescent will not be visible to the naked eye on the

first evening of the lunar month

ترجمہ: تقریباً ۷۵ فیصد چاند کھلی آنکھوں سے نظر نہیں آئے گا

لیکن پورے عرب نے اس کیلنڈر کو قبول کیا ہے اور اسی پر اپنی تاریخ شروع کرتے ہیں

عرب نے اتنی بڑی غلطی کیوں کی؟

سارے عرب کے مفتیوں نے دو فتوے دئے۔

پہلا فتویٰ ہے کہ حساب کا اعتبار نہیں ہے، اور ان کا مستدل یہ حدیث ہے۔ اَنَّهُ سَمِعَ ابْنَ عُمَرَ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُمَا، عَنِ النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، أَنَّهُ قَالَ: «إِنَّا أُمَّةٌ أُمِّيَّةٌ، لَا نَكْتُبُ وَلَا نَحْسُبُ، الشَّهْرُ هَكَذَا وَهَكَذَا» يَعْنِي مَرَّةً تِسْعَةً وَعِشْرِينَ، وَمَرَّةً ثَلَاثِينَ (بخاری شریف، باب قول النبی ﷺ لا نكتب ولا نحسب، نمبر ۱۹۱۳)

ترجمہ: حضرت عبداللہ بن عمرؓ حضور ﷺ سے روایت کرتے ہیں، آپ نے فرمایا ہم امی امت ہیں نہ ہم لکھتے ہیں اور نہ ہم حساب کرتے ہیں، مہینہ اس طرح ہوتا ہے، کبھی انتیس کا اور کبھی تیس کا

۔ اس فتویٰ کی وجہ سے وہ چاند دیکھنے میں فلکی حساب کو نہیں دیکھے ہیں، چاند کے قابل رویت ہونے سے دو روز پہلے بھی گواہی آجائے تو وہ قبول کر لیتے ہیں، اور چاند کا اعلان کر دیتے ہیں

دوسرا فتویٰ یہ ہے کہ رویت عامہ کا اعتبار نہیں ہے کہ عام لوگ دیکھیں تب مہینہ شروع کریں، یہ نہیں ہے، بلکہ صرف دو گواہ گواہی دے دیں تو مہینہ شروع کر دیا جائے گا، پھر وہ گواہ کو پرکھتے بھی نہیں ہیں بلکہ گواہ صرف مسلمان ہوں اتنا ہی کافی ہے

ان کا مستدل یہ حدیث ہے۔ عَنِ ابْنِ عَبَّاسٍ قَالَ: جَاءَ أَغْرَابِيٌّ إِلَى النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، فَقَالَ: إِنِّي رَأَيْتُ الْهَلَالَ، قَالَ الْحَسَنُ فِي حَدِيثِهِ يَعْْنِي رَمَضَانَ، فَقَالَ أَتَشْهَدُ أَنْ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ «، قَالَ: نَعَمْ، قَالَ: «أَتَشْهَدُ أَنَّ مُحَمَّدًا رَسُولُ اللَّهِ؟» «، قَالَ: نَعَمْ، قَالَ: «يَا بَلَالُ، أَذْنُ فِي النَّاسِ فَلْيُصَوِّمُوا غَدًا (ابوداود شریف، باب شهادة الواحد على روية هلال رمضان، نمبر ۲۳۴۰)

ترجمہ: حضرت ابن عباسؓ سے روایت ہے کہ حضور ﷺ کے پاس ایک دیہاتی آیا اور کہا کہ میں نے چاند دیکھا ہے، حضرت حسن اس حدیث میں فرماتے ہیں کہ یہ رمضان کا چاند تھا، حضور ﷺ نے پوچھا کہ کیا اَتَشْهَدُ أَنْ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ کی گواہی دیتے ہو، انہوں نے کہا، ہاں! پھر آپ نے پوچھا کہ اَتَشْهَدُ أَنَّ مُحَمَّدًا رَسُولُ اللَّهِ کی گواہی دیتے ہو؟ دیہاتی نے کہا ہاں! پھر حضور نے فرمایا کہ اے بلال لوگوں میں اعلان کر دو کہ کل سے روزہ رکھیں۔

اس حدیث میں گواہوں کی تفتیش نہیں کی ہے، صرف اتنا پوچھا کہ تم مسلمان ہو یا نہیں، انہوں نے مسلمان ہونے کا اقرار کیا، اس پر ان کی گواہی قبول کر کے چاند کا اعلان کر دیا گیا ہے۔ اسی حدیث کو مستدل بنا کر عرب کے تقریباً تمام مفتیان کرام صرف دو گواہوں پر رویت کا اعلان کرتے ہیں، چاہے وہ حساب کے خلاف ہو، یا دہشت کے کتنے ہی خلاف ہو۔

ان دو فتوؤں کی وجہ سے پورے عرب میں تین تین عیدیں ہونی شروع ہو گئی تھی، مثلاً مصر سعودی عرب سے بھی ایک دن پہلے گواہی کی بنیاد پر رویت کا اعلان کر دیتا تھا، سعودی عربیہ دوسرے دن اعلان کرتا تھا، اور قریب ہی میں عمان ملک ہے اور حقیقی رویت کی بنیاد پر سعودی سے بھی ایک دن بعد میں اعلان کرتا تھا، اس طرح عرب ملکوں میں تین دن عید اور بقرعید ہوتی تھیں، جس کی وجہ سے مزاحمت کر رہا ہوتا تھا

۱۹۷۲ء میں سعودی عرب کے ذمہ داروں کو خیال ہوا کہ پوری دنیا کے لئے ایک کیلنڈر بنایا جائے، اور سب کو اس کی پابندی کرنے کے لئے کہا جائے، چنانچہ انہوں نے اس کے لئے کئی میٹنگ کی، پھر ۲۲ ستمبر ۱۹۸۵ء میں چھٹی میٹنگ کی، جس میں پندرہ ملکوں کے وزیر جمع ہوئے، اور سب نے اس بات پر اتفاق کیا کہ رویت پر بھی نہیں، اور نیومون سے پہلے بھی نہیں کی جائے، بلکہ دونوں کے درمیان میں رکھا جائے، اور ایک منٹ کے چاند پر کیلنڈر بنایا جائے اور اس کا نام، التقویم الہجری الموحد، رکھا، پھر اسی فارمولے پر ۳۰ سال کا کیلنڈر بنایا، اور یوب سائٹ پر رکھ دیا، اور آج تک اسی پر عمل کر رہے ہیں، رمضان، عید، بقرعید پر اسی کیلنڈر پر گواہی لیتے ہیں، اور اعلان کر دیتے ہیں

یاد رہے کہ اس کیلنڈر پر چاند نظر نہیں آئے گا، اس کے ایک دن بعد چاند نظر آئے گا۔ لیکن چونکہ معاملہ حرمین کا ہے اس لئے لوگ سمجھتے ہیں کہ وہ صحیح ہی کرتے ہوں گے

بعض مرتبہ عرب کے حضرات یہ کہہ دیتے ہیں کہ یہ کیلنڈر اپنے دفتری کام کے لئے بنایا ہے، لیکن حقیقت ایسا نہیں ہے بلکہ اس کا روائی میں لکھا ہوا ہے۔ التی یعلقھا المسلمون علی توحید شہورہم و اعیادہم - کہ سب کامہینہ بھی ایک ہو اور سب کی عید بھی ایک ہو اس کے لئے یہ کیلنڈر بنایا جا رہا ہے، اس لئے حقیقت یہ ہے کہ عید اور رمضان ادا کرنے کے لئے یہ کیلنڈر بنایا گیا ہے، صرف دفتری کام کے لئے نہیں ہے

میں نے ۱۹۹۴ء میں مفتی عبدالعزیز بن بازؒ سے غلطی کی وجہ پوچھی تو انہوں نے فیصلے کی پوری کاروائی مجھے بھیج دی، جس میں سب وزیروں کا دستخط ہے

اسی کیلنڈر پر عمل کرنے کی وجہ سے جب سعودی عربیہ رویت کا اعلان کرتا ہے تو اس سے آگے، ساتھ آفریقہ، مراکش، اور بارڈوز تک کے ملکوں کو چاند نظر نہیں آتا ہے۔ اسی کیلنڈر پر عمل کرنے کی وجہ سے ہندوستان، پاکستان میں ہمیشہ ایک دن بعد چاند نظر آتا ہے، کیونکہ عرب کا یہ کیلنڈر چاند نظر آنے سے ایک دن پہلے پر بنا ہوا ہے، اس پر کیسے چاند نظر آئے گا۔ اگر صحیح رویت پر عمل کرے تو سال کے دس ماہ میں جو چاند سعودی کو نظر آتا ہے وہ ہندوستان، اور پاکستان والوں کو نظر آئے گا، اور صرف دو ماہ میں ایک دن پہلے نظر آئے گا، تمام ماہ میں ایک دن پہلے نظر آنا اسی ام القری کیلنڈر پر عمل کرنے کی وجہ سے ہے، آپ خود بھی تجربہ کر لیں۔

فتویٰ

البتہ ہدایہ اولین کے کتاب الحج میں یہ لکھا ہے کہ گواہی ہوئی ہو اور قاضی کے فیصلے سے اعلان ہوا ہو تو ایک دن مقدم ہو جائے یا مؤخر ہو جائے تب بھی حدود قاضی میں اس پر عمل کرنا درست ہے، اور اس کی رمضان، عید، اور حج ادا کرنا درست ہوگا، اس لئے حد و عرب میں رہنے والوں کے لئے قضاء کے بعد اس پر عمل کرنا درست ہوگا، ہدایہ کی عبارت یہ ہے۔ اہل عرفۃ اذا وقفوا فی یوم و شہد قوم انہم وقفوا یوم النحر اجزاہم (ہدایہ، کتاب الحج، مسائل منشورۃ، جلد ۱، ص ۱۷۱)

اگلے صفحہ پر سعودی عربیہ کا تیس سالہ ام القری کیلنڈر دیکھیں، اور اس کا رولس اور فارمولہ بھی دیکھیں کہ ایک منٹ کے چاند پر بنایا گیا ہے، جبکہ ۴۵ منٹ مطلع پر ہو تب نظر آتا ہے

اس فارمولے میں یہ بھی لکھا ہوا ہے کہ یہ چاند تقریباً ۷۱ فیصد مکہ مکرمہ میں نظر نہیں آئے گا

آپ خود بھی گوگل پر the umm Al qura calendar Saudi arabia لکھیں تو یہ ۳۰ سالہ کیلنڈر بھی سامنے آجائے گا، اور اس کا rules بھی آجائے گا، پھر آپ خود غور فرمائیں

ام القری کیلنڈر سعودی عربیہ ۱۴۲۰ء سے ۱۴۵۰ء تک جو رویت سے ایک دن پہلے پر بنایا گیا ہے

The Ummu al Qura Calendar of Saudi Arabia 1420-1450

Islamic year	Ra's al-Sana		Mawlid al-Nabī		Begin Fasting		Īd al-Fiṭr		Īd al-Aḍḥā	
	1 Muḥarram		12 Rabīʿ al Awwal		1 Ramaḍān		1 Shawwāl		10 Dhu 'l-Ḥijja	
1420	17 Apr 1999	Sa	26 Jun 1999	Sa	9 Dec 1999	Th	8 Jan 2000	Sa	16 Mar 2000	Th
1421	6 Apr 2000	Th	14 Jun 2000	We	27 Nov 2000	Mo	27 Dec 2000	We	5 Mar 2001	Mo
1422	26 Mar 2001	Mo	4 Jun 2001	Mo	16 Nov 2001	Fr	16 Dec 2001	Su	22 Feb 2002	Fr
1423	15 Mar 2002	Fr	24 May 2002	Fr	6 Nov 2002	We	5 Dec 2002	Th	11 Feb 2003	Tu
1424	4 Mar 2003	Tu	13 May 2003	Tu	26 Oct 2003	Su	25 Nov 2003	Tu	1 Feb 2004	Su
1425	21 Feb 2004	Sa	1 May 2004	Sa	15 Oct 2004	Fr	14 Nov 2004	Su	21 Jan 2005	Fr
1426	10 Feb 2005	Th	21 Apr 2005	Th	4 Oct 2005	Tu	3 Nov 2005	Th	10 Jan 2006	Tu
1427	31 Jan 2006	Tu	10 Apr 2006	Mo	24 Sep 2006	Su	23 Oct 2006	Mo	31 Dec 2006	Su
1428	20 Jan 2007	Sa	31 Mar 2007	Sa	13 Sep 2007	Th	13 Oct 2007	Sa	20 Dec 2007	Th
1429	10 Jan 2008	Th	20 Mar 2008	Th	1 Sep 2008	Mo	1 Oct 2008	We	8 Dec 2008	Mo
1430	29 Dec 2008	Mo	9 Mar 2009	Mo	22 Aug 2009	Sa	20 Sep 2009	Su	27 Nov 2009	Fr
1431	18 Dec 2009	Fr	26 Feb 2010	Fr	11 Aug 2010	We	10 Sep 2010	Fr	16 Nov 2010	Tu
1432	7 Dec 2010	Tu	15 Feb 2011	Tu	1 Aug 2011	Mo	30 Aug 2011	Tu	6 Nov 2011	Su
1433	26 Nov 2011	Sa	4 Feb 2012	Sa	20 Jul 2012	Fr	19 Aug 2012	Su	26 Oct 2012	Fr
1434	15 Nov 2012	Th	24 Jan 2013	Th	9 Jul 2013	Tu	8 Aug 2013	Th	15 Oct 2013	Tu
1435	4 Nov 2013	Mo	13 Jan 2014	Mo	28 Jun 2014	Sa	28 Jul 2014	Mo	4 Oct 2014	Sa
1436	25 Oct 2014	Sa	3 Jan 2015	Sa	18 Jun 2015	Th	17 Jul 2015	Fr	23 Sep 2015	We
1437	14 Oct 2015	We	23 Dec 2015	We	6 Jun 2016	Mo	6 Jul 2016	We	11 Sep 2016	Su
1438	2 Oct 2016	Su	11 Dec 2016	Su	27 May 2017	Sa	25 Jun 2017	Su	1 Sep 2017	Fr
1439	21 Sep 2017	Th	30 Nov 2017	Th	16 May 2018	We	15 Jun 2018	Fr	21 Aug 2018	Tu
1440	11 Sep 2018	Tu	20 Nov 2018	Tu	6 May 2019	Mo	4 Jun 2019	Tu	11 Aug 2019	Su
1441	31 Aug 2019	Sa	9 Nov 2019	Sa	24 Apr 2020	Fr	24 May 2020	Su	31 Jul 2020	Fr
1442	20 Aug 2020	Th	29 Oct 2020	Th	13 Apr 2021	Tu	13 May 2021	Th	20 Jul 2021	Tu
1443	9 Aug 2021	Mo	18 Oct 2021	Mo	2 Apr 2022	Sa	2 May 2022	Mo	9 Jul 2022	Sa
1444	30 Jul 2022	Sa	8 Oct 2022	Sa	23 Mar 2023	Th	21 Apr 2023	Fr	28 Jun 2023	We
1445	19 Jul 2023	We	27 Sep 2023	We	11 Mar 2024	Mo	10 Apr 2024	We	16 Jun 2024	Su
1446	7 Jul 2024	Su	15 Sep 2024	Su	1 Mar 2025	Sa	30 Mar 2025	Su	6 Jun 2025	Fr
1447	26 Jun 2025	Th	4 Sep 2025	Th	18 Feb 2026	We	20 Mar 2026	Fr	27 May 2026	We
1448	16 Jun 2026	Tu	25 Aug 2026	Tu	8 Feb 2027	Mo	9 Mar 2027	Tu	16 May 2027	Su
1449	6 Jun 2027	Su	14 Aug 2027	Sa	28 Jan 2028	Fr	26 Feb 2028	Sa	5 May 2028	Fr
1450	25 May 2028	Th	3 Aug 2028	Th	16 Jan 2029	Tu	14 Feb 2029	We	24 Apr 2029	Tu

کیلنڈر کا فارمولہ، 2- the moon sets after the sun چاند سورج کے ایک منٹ کے بعد ڈوبے تو کیلنڈر بنادیا جائے گا

the lunar crescent will not be visible to the naked eye from Mecca کہیں یہ چاند ۵۷ فیصد نظر نہیں آ سکتا ہے

حضور ﷺ کی پیدائش، نبوت، ہجرت، اور وصال کی چاروں تاریخوں میں پیر کا دن ہونا ضروری ہے

حضورؐ کی پیدائش۔۔ ۹ ربیع الاول۔ ۱ پیدائش مطابق ۲۰ اپریل 571ء میں بروز پیر کو ہے
حضورؐ کو نبوت ملی۔۔ ۲۱ رمضان۔ ۱ نبوت مطابق ۱۷ اگست 610ء بروز پیر ہے
حضورؐ کی ہجرت کا۔۔ ۸ ربیع الاول۔ ۱ ھ مطابق ۲۰ ستمبر 622ء بروز پیر ہے
حضور ﷺ کا حج۔۔ ۹ ذی الحجۃ۔ ۱ ھ مطابق ۶ مارچ 632ء بروز جمعہ ہے
حضورؐ کی وفات۔۔ ۱۳ ربیع الاول، ۱۱ ہجری، مطابق ۸ جون 632ء بروز پیر ہے (632.527ء ہے)

اس چارٹ میں دیکھیں کہ پیدائش، نبوت، ہجرت، اور وفات پیر کے دن ہے
صحیح حدیث سے ثابت ہوتا ہے کہ حضور ﷺ کی پیدائش، آپ کی نبوت، آپ کی ہجرت، اور آپ کا وصال پیر کے دن ہے، اس
لئے ہر حال میں ان چاروں تاریخوں میں پیر کا دن رکھنا ضروری ہے

۱۔۔ پیدائش کے لئے اور نبوت کے لئے پیر کا دن ہونا ضروری ہے اس کے لئے یہ حدیث ہے
- عَنْ أَبِي قَتَادَةَ الْأَنْصَارِيِّ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ، أَنَّ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ سُئِلَ عَنْ صَوْمِهِ؟ قَالَ....
قَالَ: وَسُئِلَ عَنْ صَوْمِ يَوْمِ الْاِثْنَيْنِ؟ قَالَ: ذَاكَ يَوْمٌ وُلِدْتُ فِيهِ، وَيَوْمٌ بُعِثْتُ، أَوْ أُنْزِلَ عَلَيَّ فِيهِ - (مسلم
شریف، باب استحباب صيام ثلاثة ايام، نمبر ۱۱۶۲)

ترجمہ: حضور ﷺ سے پیر کے دن کے روزے کے بارے میں پوچھا گیا تو آپ نے فرمایا کہ، اسی پیر کے دن میں پیدا ہوا
ہوں، اسی دن مجھے نبوت ملی ہے، یا یوں فرمایا کہ اسی دن مجھ پر پہلی مرتبہ قرآن کریم اترا
- اس حدیث میں ہے کہ پیر کے دن حضور ﷺ کی پیدائش ہوئی ہے، اسی دن نبوت ملی
۲۔۔ پیر کے دن حضور ﷺ قباء پہنچے اس کے لئے حدیث یہ ہے۔

- قَالَ ابْنُ شِهَابٍ، فَأَخْبَرَنِي عُرْوَةُ بْنُ الزُّبَيْرِ، أَنَّ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ.... حَتَّى نَزَلَ بِهِمْ فِي
بَنِي عَمْرِو بْنِ عَوْفٍ، وَذَلِكَ يَوْمُ الْاِثْنَيْنِ مِنْ شَهْرِ رَجَبِ الْأَوَّلِ، (بخاری شریف، باب ہجرة النبي ﷺ، نمبر
(۳۹۰۶)

ترجمہ: حضرت عروہؓ نے مجھے خبر دی۔۔ حضور ﷺ مدینے کے عمر بن عوف کے خاندان میں اترے اور یہ ربیع الاول میں پیر کا
دن تھا

اس قول صحابی سے معلوم ہوا کہ حضور نے پیر کے دن ہجرت کر کے قباء پہنچے ہیں

۳۔۔ حضور ﷺ کی وفات پیر کے دن ہوئی اس کے لئے حدیث یہ ہے

عَنْ عَائِشَةَ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهَا..... وَقَالَ لَهَا: فِي أَيِّ يَوْمٍ تُوُفِّي رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ؟ قَالَتْ:

«يَوْمَ الْاِثْنَيْنِ» (بخاری شریف، باب موت یوم الاثنین، نمبر ۱۳۸۷)

ترجمہ: حضرت عائشہؓ سے پوچھا کہ کس دن حضور ﷺ نے وفات پائی تو فرمایا کہ پیر کے دن

اس حدیث سے معلوم ہوا کہ حضور ﷺ کی وفات پیر کے دن ہوئی ہے

اس لئے حضور ﷺ کی پیدائش، آپ کی نبوت، آپ کی ہجرت، اور آپ کی وصال میں پیر کا دن ہونا ضروری ہے، چاہے ۱۲

ربیع الاول نہ پڑتا ہو، جو سیرت نگار کا قول ہے

بارہ ربیع الاول کا تعین حدیث میں نہیں ہے

حدیث کی کتابوں میں پیر کا دن تو ہے لیکن ۱۲ ربیع الاول ہے یا ۱۳ ربیع الاول یہ تعین حدیث میں نہیں ہے، یہ تعین سیرت کی

ان کتابوں میں ملتی ہے جو تین سو سال کے بعد کی ہے، سیرت ابن اسحاق، جو ۱۵۰ھ میں لکھی ہوئی ہے ان میں ۱۲ ربیع الاول

میں حضورؐ کی پیدائش، یا ۱۲ ربیع الاول میں حضورؐ کی وفات کا جملہ نہیں ہے، میں نے بہت تلاش کی البتہ سیرت ابن ہشام متوفی

۲۱۳ھ میں ہے کہ ۱۲ ربیع الاول کو پیدائش ہوئے ہیں اس کی عبارت یہ ہے (رَأَى ابْنُ إِسْحَاقَ مَوْلِدَهُ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ

وَسَلَّمَ): قَالَ ابْنُ إِسْحَاقَ: «وُلِدَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ يَوْمَ الْاِثْنَيْنِ، لِاِثْنَتَيْ عَشْرَةَ لَيْلَةً خَلَتْ مِنْ

شَهْرِ رَبِيعِ الْأَوَّلِ، عَامَ الْفِيلِ» (سیرۃ ابن ہشام، باب ولادة رسول اللہ ورضاعته، ج ۱، ص ۱۲۸)

لیکن پیدائش کے بارے میں دوسرے اقوال بھی ہیں، اور ۹ ربیع الاول کو پیدائش ہے اس کی بھی وضاحت ہے، اور حضور

ﷺ کی وفات کے بارے میں سیرت ابن ہشام میں یہ تو ہے کہ پیر کے دن وفات ہوئی ہے لیکن ۱۲ ربیع الاول کا دن تھا یہ

وضاحت نہیں ہے (سیرت ابن ہشام، باب تمریض رسول اللہ فی بیت عائشہ، ص ۸۹۷) ، اس لئے انگریزی کیلنڈر سیرت

کرتے وقت پیر کا دن ۱۲، ربیع الاول نہ پڑتا ہو تو یہ قابل غور ہے، کیونکہ انگریزی تاریخ تقریباً حتمی ہوتی ہے۔

لگتا ہے کہ سیرت کی بعد کی کتابوں میں جو ۱۲ ربیع الاول ہے وہ روایت عوام میں مشہور ہو گئی ہے، جس کی وجہ سے لوگ یہ سمجھتے

ہیں کہ ۱۲ ربیع الاول کو پیدائش ہے، اور ۱۲ ربیع الاول کو وفات ہے

حضورؐ کی وفات ۱۳ ربیع الاول ۱۱ ہجری، مطابق ۸ جون 632ء کو پیر کے دن ہوئی چاہئے

حدیث کی کتابوں میں تو صرف اتنا ہے کہ حضور ﷺ کی وفات پیر کے دن ہے، لیکن بہت بعد کی سیرت کی کتابوں میں محمد بن اسحاق کا قول نقل کیا ہے کہ ۱۲ ربیع الاول بروز پیر کو آپ کی وفات ہوئی ہے۔ لیکن ناسا کے کیلنڈر کو دیکھتے ہیں تو کسی بھی حال میں پیر کا دن ۱۲ ربیع الاول کو نہیں پڑتا ہے، چاہے تینوں مہینے ۲۹ کالیں یا چاہے تینوں مہینے ۳۰ کالیں، یا کچھ مہینے ۲۹ کالیں اور کچھ مہینے ۳۰ کالیں کسی حال میں ۱۲ ربیع الاول پیر کا دن نہیں ہے بلکہ اتوار کا دن ہے، اس لئے میں نے مجبوراً محمد بن اسحاق کے قول سے
عَنْ مُحَمَّدِ بْنِ إِسْحَاقَ، قَالَ: تُوُفِّيَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ لَإِثْنَتَيْ عَشْرَةَ لَيْلَةً مَضَتْ مِنْ شَهْرِ رَبِيعِ الْأَوَّلِ، الْيَوْمَ الَّذِي قَدِمَ فِيهِ الْمَدِينَةَ مُهَاجِرًا، فَاسْتَكْمَلَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ فِيهِ هِجْرَتَهُ عَشْرَ سَنِينَ كَوَامِلٍ. (دلائل النبوة للبيهقي، باب ما جاء في الوقت واليوم والشهر، جلد ۷، ص ۲۳۵)

ترجمہ: محمد بن اسحاق سے روایت ہے کہ ربیع الاول کی بارہ راتیں گزر گئیں، اس میں حضور ﷺ کی وفات ہوئی ہے، جس دن سے حضور ﷺ ہجرت کر کے مدینہ تشریف لائے تھے، اس لئے حضور ﷺ نے ہجرت کے دس سال پورے کئے
میں نے مجبوراً، لَإِثْنَتَيْ عَشْرَةَ لَيْلَةً مَضَتْ، کا ترجمہ کیا کہ ۱۲ کی رات بھی گزر گئی، اور ۱۲ کا دن بھی گزر گیا، اور ۱۳ کا دن آگیا، اس دن پیر ہے اور اسی دن حضور ﷺ کی وفات ہوئی ہے اس صورت میں حضرت محمد بن اسحاق کے قول میں تھوڑی سی کھینچ تان کرنی پڑتی ہے، اور پیر کے دن کا حل نکل آتا ہے میں نے حدیث کی وجہ سے مجبوراً ایسا کیا ہے۔ واللہ اعلم بالصواب

حضورؐ کی پیدائش، وغیرہ کے لئے انگریزی کی حتمی تاریخ متعین کرنا ایک مشکل کام ہے

یہ بات طے ہے کہ 571ء کے ربیع الاول میں چار مرتبہ پیر کا دن ہے، اب کس پیر میں حضورؐ پیدا ہوئے یہ حتمی طور پر نہیں کہا جاسکتا ہے، کیونکہ حدیث میں تاریخ کا تعین نہیں ہے، البتہ ایک گمان لگایا جاسکتا ہے کہ اس پیر کو آپ کی پیدائش ہو سکتی ہے
یہی حال ہجرت اور نبوت، اور وفات کا بھی ہے کہ اس سال کے ربیع الاول میں چار مرتبہ پیر کا دن آتا ہے، اب ربیع الاول کا مہینہ تو ٹھیک ہے، لیکن اس مہینے کے پیر کو آپ کو نبوت ملی، یا کس پیر کو آپ مدینہ طیبہ پہنچے، یا کس پیر کو آپ کی وفات ہوئی اس کا تعین حدیث میں نہیں ہے، اس لئے ان میں بھی ایک اندازہ ہی لگایا جاسکتا ہے کہ، غالباً اس پیر کو آپ کو نبوت ملی، یا اس پیر کو آپ نے ہجرت کی، یا اس پیر کو آپ کا وصال ہوا ہوگا کوئی حتمی بات نہیں کہی جاسکتی ہے، میں نے ہر جگہ اندازہ لگا کر لکھا ہے، اس لئے ہر جگہ لکھا کہ یہ تاریخ ہونی چاہئے، یہ نہیں لکھا کہ یہی تاریخ ہے

صرف ایک حجۃ الوداع کی تاریخ چونکہ حدیث میں ہے کہ جمعہ کے دن ۹ ذی الحجۃ ۱۰ھ مطابق ۶ مارچ 632ء بروز جمعہ حضور عرفات میں تھے، اس لئے یہ تاریخ حتمی ہے، اور شمیری کیلنڈر میں اسی کو سیٹ کر دیا ہے

حضور ﷺ کی پیدائش کی تاریخ کے بارے میں اختلاف

حضور ﷺ کس تاریخ کو پیدا ہوئے اس بارے میں بہت اختلاف ہے لیکن امام ابن حزم، اور ان کے شاگرد امام حمیدیؒ کی رائے یہ ہے کہ آٹھ راتیں گزر جانے کے بعد یعنی ۹ ربیع الاول کو حضورؐ کی پیدائش ہوئی ہے۔۔ سیرت حلبیہ، کی عبارت یہ ہے و كانت ولادته صلى الله عليه وسلم يوم الاثنين في شهر ربيع الأول لعشر خلون منه وقيل لليلتين، وقيل لثمان خلعت، واختاره الحميدي تبعا لشيخه ابن حزم (السيرة الحلبية، باب بيان ما وقع من الحوادث، ج ۳، ص ۵۱۹/۵۲۵) اس میں قیل لثمان خلعت ہے جس کو حضرت حمیدی نے اختیار کیا ہے اور ان کے استاذ ابن حزم نے بھی اختیار کیا ہے، یعنی آٹھ راتیں گزر گئیں، تو ۹ ربیع الاول کو پیر کا دن ہے، اس لئے اسی پیر کو حضورؐ کی پیدائش ہونی چاہئے، تاہم اس بارے میں کوئی حدیث نہیں ملی ہے اس لئے اس کو حتمی نہیں کہہ سکتے ہیں، صرف یہ تاریخ تقریبی ہے۔ یہاں بھی میں نے ثمان خلعت کا ترجمہ کیا آٹھ کے رات اور دن دونوں گزر گئے اور ۹ تاریخ آگئی اور پیر کا دن ہو گیا، کیونکہ آٹھ ربیع الاول کو اتوار کا دن ہے، اور حدیث میں پیر کے دن پیدائش ہے، اس لئے مجھے مجبوراً یہ کھینچ تان کرنی پڑی تاکہ پیر کے دن حضورؐ کی پیدائش ہو جائے

۔ ترکی کے محترم ڈاکٹر محمود پاشا نے حساب کر کے اسی ۹ ربیع الاول کی تاریخ پیدائش کی ہے اور ہمارے بہت سے بزرگوں نے اسی کو لیا ہے، اس لئے میں نے بھی مجبوراً اسی کی اتباع کی ہے

اگلے صفحے پر تفصیلی کیلنڈر دیکھیں

Calendar for Year 571 (United Kingdom)

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

3:● 9:○ 17:○ 25:●

ذی قعدہ، ذی الحجہ، پیدائش: مطابق 571ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	571ء
ذی الحجہ، پیدائش: 14، جنوری سے شروع ہوگی	7 ڈگری ہے 20 ڈگری ہے	40 منٹ ہے 107 منٹ	18;56 42;56	12، پیر 13، منگل	11--21;12	جنوری

ذی الحجہ، پیدائش: کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

13	26	۶	19	۲۹	12	۲۲	5		پیر MON
۱۴	27	۷	20	۳۰	13	۲۳	6		منگل TUE
۱۵	28	۸	21		14	۲۴	7		بدھ WED
۱۶	29	۹	22	۲	15	۲۵	8	۱۸ ذی قعدہ	جمعرات THU
۱۷	30	۱۰	23	۳	16	۲۶	9	۱۹	جمعہ FRI
۱۸	31	۱۱	24	۴	17	۲۷	10	۲۰	سنیچر SAT
		۱۲	25	۵	18	۲۸	11	۲۱	اتوار SUN

ذی الحجہ، محرم، پیدائش ۱ مطابق 571ء، February، فروری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	571ء
محرم، پیدائش ۱ 12، فروری سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	13 منٹ ہے 73 منٹ ہے	8;19 32;19	10، منگل 11، بدھ	10--8;08	فروری

محرم، پیدائش ۱ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

12	23	5	16	27	9	20	2	پیر MON
13	24	6	17	28	10	21	3	منگل TUE
14	25	7	18	29	11	22	4	بدھ WED
15	26	8	19	30	12	23	5	جمعرات THU
16	27	9	20	1	13	24	6	جمعہ FRI
17	28	10	21	2	14	25	7	سنیچر SAT
		11	22	3	15	26	8	اتوار SUN

19 ذی الحجہ

محرم، صفر، پیدائش! مطابق 571ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تفنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	571ء
صفر، پیدائش! 14، مارچ سے شروع ہوگی	8 ڈگری ہے 20 ڈگری ہے	42 منٹ ہے 95 منٹ ہے	20;56 44;56	12، جمعرات 13، جمعہ	11--19;41	مارچ

صفر، پیدائش! کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۱۷	2	۱۹	9	۲۶	16	۳	23	۱۰
TUE منگل	31	۱۸	3	۲۰	10	۲۷	17	۴	24	۱۱
WED بدھ			4	۲۱	11	۲۸	18	۵	25	۱۲
THU جمعرات			5	۲۲	12	۲۹	19	۶	26	۱۳
FRI جمعہ			6	۲۳	13	۳۰	20	۷	27	۱۴
SAT سنچر			7	۲۴	14	یکم صفر	21	۸	28	۱۵
SUN اتوار	1	۱۸ محرم	8	۲۵	15	۲	22	۹	29	۱۶

صفر، ربیع الاول، پیدائش ۱ مطابق 571ء، April، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تکفی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	571ء
ربیع الاول، پیدائش ۱ 12، اپریل سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	12 منٹ ہے 65 منٹ ہے	8;24 32;25	10، جمعہ 11 سنچر	10--8;20	اپریل

ربیع الاول، پیدائش ۱ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۱۶	27	۹	20	۲	13	۲۴	6	پیر MON
۱۷	28	۱۰	21	۳	14	۲۵	7	منگل TUE
۱۸	29	۱۱	22	۴	15	۲۶	8	بدھ WED
۱۹	30	۱۲	23	۵	16	۲۷	9	جمعرات THU
		۱۳	24	۶	17	۲۸	10	جمعہ FRI
		۱۴	25	۷	18	۲۹	11	سنچر SAT
	۱۵	26	۸	19	12	۳۰	12	اتوار SUN

حضور کی پیدائش کی تاریخ

عَنْ أَبِي قَتَادَةَ الْأَنْصَارِيِّ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ، أَنَّ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ.... وَسُئِلَ عَنْ صَوْمِ يَوْمِ
الْاِثْنَيْنِ؟ قَالَ: ذَاكَ يَوْمٌ وُلِدْتُ فِيهِ، وَيَوْمٌ بُعِثْتُ، أَوْ أُنْزِلَ عَلَيَّ فِيهِ - (مسلم شریف، باب استحباب صيام ثلاثه

ایام، نمبر ۱۱۶۲) اس حدیث سے معلوم ہوا کہ پیر کے دن حضور کی پیدائش ہے

وكانت ولادته صلى الله عليه وسلم يوم الاثنين في شهر ربيع الأول لعشر خلون منه وقيل لليلتين،

وقيل لثمان خلت، واختاره الحميدى تبعاً لشيخه ابن حزم (سيرة حلبية، جلد ۳، ص ۵۱۹)

سیرت حلبیہ کے اس عبارت سے معلوم ہوا کہ ۲ ربیع الاول کو یا ربیع الاول میں آٹھ دن گزرنے کے بعد آپ کی پیدائش ہوئی،

یعنی ۹ ربیع الاول کو، اس لئے ۹ ربیع الاول مطابق ۲۰ اپریل 571ء بروز پیر کو آپ کی پیدائش ہوئی چاہئے

ڈاکٹر محمود پاشا ترکی نے ۹ ربیع الاول کو حضور کی پیدائش لکھی ہے، اور ہمارے بہت سے بزرگوں نے اسی کو لیا ہے

1 پیدائش حضور ﷺ کی پیدائش ۹ ربیع الاول مطابق ۲۰ اپریل 571ء بروز پیر ہوئی چاہئے

نوٹ: مشہور ہے کہ ۲ ربیع الاول حضور کی پیدائش، لیکن اس تاریخ کو جمعرات کا دن ہے، پیر کا دن نہیں ہے۔ خود دیکھیں

ربیع الاول، ربیع الثانی، پیدائش ۱ مطابق 571ء، may، مئی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	571ء
ربیع الثانی، پیدائش ۱ 12، مئی سے شروع ہوگی	6 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	35 منٹ ہے 90 منٹ ہے	18;42 42;42	10، اتوار 11، پیر	9--22;12	مئی

ربیع الثانی، پیدائش ۱ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1۴	25	۷	18	۳۰	11	۲۳	4	
TUE منگل	۱۵	26	۸	19	کیم ربیع الثانی	12	۲۴	5	
WED بدھ	۱۶	27	۹	20	۲	13	۲۵	6	
THU جمعرات	۱۷	28	۱۰	21	۳	14	۲۶	7	
FRI جمعہ	۱۸	29	۱۱	22	۴	15	۲۷	8	۲۰ ربیع الاول
SAT سنچر	۱۹	30	۱۲	23	۵	16	۲۸	9	۲۱
SUN اتوار	۲۰	31	۱۳	24	۶	17	۲۹	10	۲۲

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، پیدائش ۱ مطابق 571ء، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	571ء
جمادی الاولیٰ، پیدائش ۱ 10 جون سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	7 منٹ ہے 60 منٹ ہے	4:08 28:08	8، پیر 9، منگل	8--12:58	جون

جمادی الاولیٰ، پیدائش ۱ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

20	29	13	22	6	15	28	8	21	ربیع الثانی 1	پیر MON
21	30	14	23	7	16	29	9	22	2	منگل TUE
		15	24	8	17	30	10	23	3	بدھ WED
		16	25	9	18	31	11	24	4	جمعرات THU
		17	26	10	19	1	12	25	5	جمعہ FRI
		18	27	11	20	2	13	26	6	سنیچر SAT
		19	28	12	21	3	14	27	7	اتوار SUN

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، پیدائش ۱ مطابق 571ء، July، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تکنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	571ء
جمادی الثانی، پیدائش ۱ 10، جولائی سے شروع ہوگی	5 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	31 منٹ ہے 75 منٹ ہے	13;04 37;03	8، بدھ 9، جمعرات	8--4;08	جولائی

جمادی الثانی، پیدائش ۱ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۲۷	13	۴	20	۱۱	27	۱۸
TUE منگل		7	۲۸	14	۵	21	۱۲	28	۱۹
WED بدھ	۲۲ جمادی الاولیٰ 1	8	۲۹	15	۶	22	۱۳	29	۲۰
THU جمعرات	2	۲۳	9	۳۰	16	۷	۱۴	30	۲۱
FRI جمعہ	3	۲۴	10	یکم جمادی الثانی	17	۸	۱۵	31	۲۲
SAT سنچر	4	۲۵	11	۲	18	۹	۱۶		
SUN اتوار	5	۲۶	12	۳	19	۱۰	۱۷		

جمادی الثانی، رجب، پیدائش ۱ مطابق 571ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	571ء
رجب، پیدائش ۱ 9، اگست سے شروع ہوگی	8 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	43 منٹ ہے 78 منٹ ہے	21;45 45;45	7، جمعہ 8، سنچر	6--19;16	اگست

رجب، پیدائش ۱ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

1۶	24	۹	17	۲	10	۲۵	3	۲۳	31	پیر MON
۱۷	25	۱۰	18	۳	11	۲۶	4			منگل TUE
۱۸	26	۱۱	19	۴	12	۲۷	5			بدھ WED
۱۹	27	۱۲	20	۵	13	۲۸	6			جمعرات THU
۲۰	28	۱۳	21	۶	14	۲۹	7			جمعہ FRI
۲۱	29	۱۴	22	۷	15	۳۰	8	۲۳ جمادی الثانی 1		سنچر SAT
۲۲	30	۱۵	23	۸	16		9	۲۴ کیم رجب	2	اتوار SUN

رجب، شعبان، پیدائش! مطابق 571ء، September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	571ء
شعبان، پیدائش! 7، ستمبر سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	15 منٹ ہے 48 منٹ ہے	6:33 30:32	5، سنچر 6، اتوار	5--10:05	ستمبر

شعبان، پیدائش! کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	یکم شعبان	14	۸	21	۱۵	28	۲۲		
TUE منگل	1	۲۲	رجب	8	۲	15	۹	22	۱۶	29	۲۳
WED بدھ	2	۲۵		9	۳	16	۱۰	23	۱۷	30	۲۴
THU جمعرات	3	۲۶		10	۴	17	۱۱	24	۱۸		
FRI جمعہ	4	۲۷		11	۵	18	۱۲	25	۱۹		
SAT سنچر	5	۲۸		12	۶	19	۱۳	26	۲۰		
SUN اتوار	6	۲۹		13	۷	20	۱۴	27	۲۱		

شعبان، رمضان، پیدائش! مطابق 571ء، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	571ء
رمضان، پیدائش! 7، اکتوبر سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	21 منٹ ہے 59 منٹ ہے	15:50 39:50	5، پیر 6، منگل	5--00:20	اکتوبر

رمضان، پیدائش! کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

20	26	13	19	6	12	29	5	پیر MON	
21	27	14	20	7	13	30	6	منگل TUE	
22	28	15	21	8	14	کیم رمضان	7	بدھ WED	
23	29	16	22	9	15	2	8	جمعرات THU	1 25 شعبان
24	30	17	23	10	16	3	9	جمعہ FRI	2 26
25	31	18	24	11	17	4	10	سنیچر SAT	3 27
		19	25	12	18	5	11	اتوار SUN	4 28

رمضان، شوال، پیدائش ۱ مطابق 571ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تفنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	571ء
شوال، پیدائش ۱ 5، نومبر سے شروع ہوگی	0- ڈگری ہے 7 ڈگری ہے	0- منٹ ہے 39 منٹ ہے	2;10 26;09	3، منگل 4، بدھ	3--13;41	نومبر

شوال، پیدائش ۱ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

19	23	12	16	5	9	22	2	26	30	پیر MON
20	24	13	17	6	10	28	3			منگل TUE
21	25	14	18	7	11	29	4			بدھ WED
22	26	15	19	8	12	یکم شوال	5			جمعرات THU
23	27	16	20	9	13	2	6			جمعہ FRI
24	28	17	21	10	14	3	7			سنیچر SAT
25	29	18	22	11	15	4	8	26 رمضان	1	اتوار SUN

شوال، ذی قعدہ، پیدائش ۱ مطابق 571ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	571ء
ذی قعدہ، پیدائش ۱ 5، دسمبر سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	17 منٹ ہے 82 منٹ ہے	13;56 37;56	3، جمعرات 4، جمعہ	3--1;51	دسمبر

ذی قعدہ، پیدائش ۱ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

24	28	14	10	7	پیر MON
25	29	15	11	8	منگل TUE
26	30	16	12	9	بدھ WED
27	31	17	13	10	جمعرات THU
		18	14	11	جمعہ FRI
		19	15	12	سنیچر SAT
		20	16	13	اتوار SUN

پیدائش ۲ سے لیکر نبوت ۴۰ تک کا مختصر کیلنڈر، جس میں ہر سال کی پہلی محرم کی تاریخ دی گئی ہے

2- پیدائش	کی	پہلی محرم 2	مطابق	2 فروری	572ء	بروز منگل	ہے
2- پیدائش	پیدائش کے دوسرے سال حضرت حلیمہؓ کے پاس آپ کا شق صدر ہوا						
3- پیدائش	کی	پہلی محرم 3	مطابق	21 جنوری	573ء	بروز سنپچر	ہے
4- پیدائش	کی	پہلی محرم 4	مطابق	11 جنوری	574ء	بروز جمعرات	ہے
4- پیدائش	پیدائش کے چوتھے سال حضرت ابوبکر صدیقؓ پیدا ہوئے						
5- پیدائش	کی	پہلی محرم 5	مطابق	31 دسمبر	574ء	بروز پیر	ہے
6- پیدائش	کی	پہلی محرم 6	مطابق	20 دسمبر	575ء	بروز جمعہ	ہے
6- پیدائش	1- پیدائش کے چھٹے سال آپ کی والدہ حضرت آمنہؓ کا انتقال ہوا 2- اسی سال حضرت عثمانؓ کی پیدائش ہوئی						
7- پیدائش	کی	پہلی محرم 7	مطابق	8 دسمبر	576ء	بروز منگل	ہے
7- پیدائش	پیدائش کے ساتویں سال حضور ﷺ اپنے دادا عبدالمطلب کی کفالت میں گئے						
8- پیدائش	کی	پہلی محرم 8	مطابق	28 نومبر	577ء	بروز اتوار	ہے
8- پیدائش	1- پیدائش کے آٹھویں سال حضور ﷺ کے دادا عبدالمطلب کا انتقال ہو گیا 2- اور حضور ﷺ اپنے چچا ابوطالب کی کفالت میں گئے						
9- پیدائش	کی	پہلی محرم 9	مطابق	17 نومبر	578ء	بروز جمعرات	ہے
9- پیدائش	پیدائش کے نویں سال حضور ﷺ اپنے چچا ابوطالب کے ساتھ شام کا شہر بصری گئے						
10- پیدائش	کی	پہلی محرم 10	مطابق	7 نومبر	579ء	بروز منگل	ہے

10 پیدائش							
۱۔ پیدائش کے دسویں سال حضور ﷺ پہلی جنگ فجار ہوئی ہے ۲۔ اسی سنہ دس میں، اور بعض نے فرمایا کہ پیدائش سنہ اگیارہ میں آپ کا سینہ شق کیا گیا تھا							
11۔ پیدائش	کی	پہلی محرم 11	مطابق	26 اکتوبر	580ء	بروز سنپچر	ہے
12۔ پیدائش	کی	پہلی محرم 12	مطابق	16 اکتوبر	581ء	بروز جمعرات	ہے
12 پیدائش							
پیدائش کے بارہویں سال حضور دوسری مرتبہ چچا ابوطالب کے ساتھ تجارت کے لئے شام کا شہر بصری تشریف لے گئے۔ اور اسی سفر میں بحیرہ راہب نے حضورؐ سے ملاقات کی							
13۔ پیدائش	کی	پہلی محرم 13	مطابق	15 اکتوبر	582ء	بروز پیر	ہے
13 پیدائش							
پیدائش کے تیرہویں سال حضرت عمرؓ پیدا ہوئے ہیں							
14۔ پیدائش	کی	پہلی محرم 14	مطابق	24 ستمبر	583ء	بروز جمعہ	ہے
15۔ پیدائش	کی	پہلی محرم 15	مطابق	12 ستمبر	584ء	بروز منگل	ہے
16۔ پیدائش	کی	پہلی محرم 16	مطابق	1 ستمبر	585ء	بروز سنپچر	ہے
17۔ پیدائش	کی	پہلی محرم 17	مطابق	22 اگست	586ء	بروز جمعرات	ہے
17 پیدائش							
پیدائش کے سترہویں سال، اور چچا عباس کے ساتھ حضورؐ تجارت کے لئے یمن تشریف گئے							
18۔ پیدائش	کی	پہلی محرم 18	مطابق	12 اگست	587ء	بروز منگل	ہے
19۔ پیدائش	کی	پہلی محرم 19	مطابق	31 جولائی	588ء	بروز سنپچر	ہے
20۔ پیدائش	کی	پہلی محرم 20	مطابق	20 جولائی	589ء	بروز بدھ	ہے
21۔ پیدائش	کی	پہلی محرم 21	مطابق	9 جولائی	590ء	بروز اتوار	ہے
22۔ پیدائش	کی	پہلی محرم 22	مطابق	28 جون	591ء	بروز جمعرات	ہے

23- پیدائش	کی	پہلی محرم 23	مطابق	17 جون	592ء	بروز منگل	ہے
24- پیدائش	کی	پہلی محرم 24	مطابق	7 جون	593ء	بروز اتوار	ہے
25- پیدائش	کی	پہلی محرم 25	مطابق	27 مئی	594ء	بروز جمعرات	ہے
<p>25 پیدائش</p> <p>۱- پیدائش کے پچیسویں سال حضور ﷺ حضرت خدیجہ کا مال لیکر حضرت خدیجہ کے غلام میسرہ کے ساتھ تجارت کے لئے شام تشریف لے گئے،</p> <p>۲- اور اسی سال تجارت سے واپسی پر حضرت خدیجہ سے نکاح کیا</p>							
26- پیدائش	کی	پہلی محرم 26	مطابق	17 مئی	595ء	بروز منگل	ہے
27- پیدائش	کی	پہلی محرم 27	مطابق	5 مئی	596ء	بروز سنپچر	ہے
28- پیدائش	کی	پہلی محرم 28	مطابق	24 اپریل	597ء	بروز بدھ	ہے
29- پیدائش	کی	پہلی محرم 29	مطابق	13 اپریل	598ء	بروز اتوار	ہے
30- پیدائش	کی	پہلی محرم 30	مطابق	3 اپریل	599ء	بروز جمعہ	ہے
<p>30 پیدائش</p> <p>پیدائش کے تیسویں سال حضرت علیؓ کی پیدائش ہوئی</p>							
31- پیدائش	کی	پہلی محرم 31	مطابق	22 مارچ	600ء	بروز منگل	ہے
32- پیدائش	کی	پہلی محرم 32	مطابق	12 مارچ	601ء	بروز اتوار	ہے
33- پیدائش	کی	پہلی محرم 33	مطابق	2 مارچ	602ء	بروز جمعہ	ہے
34- پیدائش	کی	پہلی محرم 34	مطابق	19 فروری	603ء	بروز منگل	ہے
<p>34 پیدائش</p> <p>اور حضرت معاویہؓ کی پیدائش ہوئی، اور معاذ بن جبل کی پیدائش ہوئی ہے</p>							
35- پیدائش	کی	پہلی محرم 35	مطابق	8 فروری	604ء	بروز سنپچر	ہے

35- پیدائش کے پچیس ویں سال میں قریش نے کعبہ دوبارہ بنایا، اس میں حضور شریک ہوئے						
36- پیدائش کی	پہلی محرم 36	مطابق	27 جنوری	605ء	بروز بدھ	ہے
37- پیدائش کی	پہلی محرم 37	مطابق	16 جنوری	606ء	بروز اتوار	ہے
37- پیدائش کے سینتیس ویں سال حضور ﷺ کو روشنی نظر آنی شروع ہوئی،						
38- پیدائش کی	پہلی محرم 38	مطابق	6 جنوری	607ء	بروز جمعہ	ہے
39- پیدائش کی	پہلی محرم 39	مطابق	27 دسمبر	607ء	بروز بدھ	ہے
40- پیدائش کی	پہلی محرم 40	مطابق	15 دسمبر	608ء	بروز اتوار	ہے
1- نبوت کی	پہلی محرم 1	مطابق	4 دسمبر	609ء	بروز جمعرات	ہے
حضورؐ کی عمر چالیس ہونے کے بعد، اور نبوت کے پہلے سال میں وحی آنی شروع ہوئی						
حضور ﷺ کو نبوت ۲۱ رمضان نبوت ۱ء مطابق ۱۷ اگست 610ء بروز پیر کو ملی ہوگی						

یہ جو 610 عیسوی کا کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کلا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 610 (United Kingdom)

January						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
1:●	8:○	15:○	22:○	30:●		

February						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	
6:○	13:○	21:○				

March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
1:●	8:○	15:○	23:○	30:●		

April						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
6:○	14:○	22:○	29:●			

May						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
5:○	13:○	21:○	28:●			

June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
4:○	12:○	20:○	26:●			

July						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
3:○	11:○	19:○	25:●			

August						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
2:○	10:○	17:○	24:●			

September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
1:○	8:○	15:○	22:●			

October						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
1:○	8:○	15:○	22:●	30:○		

November						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
6:○	13:○	21:○	29:○			

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
6:○	13:○	21:○	29:○			

محرم، صفر، نبوت ۱؎ مطابق 610ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	610ء
صفر، نبوت ۱؎ 3، جنوری سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	13 منٹ ہے 72 منٹ ہے	11;49 35;50	1، جمعرات 2، جمعہ	1--4;08	جنوری

صفر، نبوت ۱؎ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

22	26	19	10	12	3	5	پیر MON
25	27	18	11	13	4	6	منگل TUE
26	28	19	12	14	5	7	بدھ WED
27	29	20	13	15	6	8	جمعرات THU
28	30	21	14	16	7	9	جمعہ FRI
29	31	22	15	17	8	10	سنیچر SAT
		23	16	18	9	11	اتوار SUN

صفر، ربیع الاول، نبوت ۱ مطابق 610ء، February، فروری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	610ء
ربیع الاول، نبوت ۱ 2، فروری سے شروع ہوگی	8 ڈگری ہے 20 ڈگری ہے	42 منٹ ہے 101 منٹ	20;50 44;50	31، سنچر 1، اتوار	30--19;26	فروری

ربیع الاول نبوت ۱ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

22	23	15	16	8	9	یکم ربیع الاول	2	پیر MON
23	24	16	17	9	10	۲	3	منگل TUE
24	25	17	18	10	11	۳	4	بدھ WED
25	26	18	19	11	12	۴	5	جمعرات THU
26	27	19	20	12	13	۵	6	جمعہ FRI
27	28	20	21	13	14	۶	7	سنچر SAT
		21	22	14	15	۷	8	اتوار SUN

۳۰ صفر

1

ربیع الاول، ربیع الثانی، نبوت ۱ مطابق 610ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	610ء
ربیع الثانی، نبوت ۱ ، 3 مارچ سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	14 منٹ ہے 73 منٹ ہے	8;25 32;25	1، اتوار 2، پیر	1--8;04	مارچ

ربیع الثانی، نبوت ۱ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

21	23	16	9	2	28	30	پیر MON
22	24	17	10	3	29	31	منگل TUE
23	25	18	11	4			بدھ WED
24	26	19	12	5			جمعرات THU
25	27	20	13	6			جمعہ FRI
26	28	21	14	7			سنیچر SAT
27	29	22	15	8	28 ربیع الاول	1	اتوار SUN

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، نبوت ۱ مطابق 610ء، April، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	610ء
جمادی الاولیٰ، نبوت ۱، 1 اپریل سے شروع ہوگی	0- ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	0- منٹ ہے 51 منٹ ہے	00:00 22:26	30، پیر 31، منگل	مارچ 12:18-30	اپریل

جمادی الاولیٰ، نبوت ۱ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۲۷	۲۰	20	۱۳	13	۶	6	پیر MON
۲۸	۲۱	21	۱۴	14	۷	7	منگل TUE
۲۹	۲۲	22	۱۵	15	۸	8	بدھ WED
۳۰	۲۳	23	۱۶	16	۹	9	جمعرات THU
	۲۴	24	۱۷	17	۱۰	10	جمعہ FRI
	۲۵	25	۱۸	18	۱۱	11	سنیچر SAT
	۲۶	26	۱۹	19	۱۲	12	اتوار SUN

جمادی الثانی، رجب، نبوت ﷺ مطابق 610ء، may، منی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	610ء
جمادی الثانی، نبوت ﷺ ، 1 منی سے شروع ہوگی	6 ڈگری ہے 20 ڈگری ہے	34 منٹ ہے 105 منٹ	14;29 38;29	29 بدھ 30 جمعرات	29--2;17	منی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	610ء
رجب، نبوت ﷺ ، 30 منی سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	21 منٹ ہے 91 منٹ ہے	7;50 31;50	28 جمعرات 29 جمعہ	28--9;07	منی

جمادی الثانی، اور رجب، نبوت ﷺ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۴	11	۱۱	18	۱۸	25	۲۵
TUE منگل		5	۵	12	۱۲	19	۱۹	26	۲۶
WED بدھ		6	۶	13	۱۳	20	۲۰	27	۲۷
THU جمعرات		7	۷	14	۱۴	21	۲۱	28	۲۸
FRI جمعہ	1	8	۸	15	۱۵	22	۲۲	29	۲۹
SAT سننچر	2	9	۹	16	۱۶	23	۲۳	30	کیم رجب
SUN اتوار	3	10	۱۰	17	۱۷	24	۲۴	31	۲

رجب، شعبان، نبوت ﷺ مطابق 610ھ، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	610ھ
شعبان، نبوت ﷺ 28، جون سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	7 منٹ ہے 68 منٹ ہے	1;18 25;18	26، جمعہ 27، سنچر	26--15;47	جون

شعبان، نبوت ﷺ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

2	29	22	15	8	3	1	پیر MON
3	30	23	16	9	4	2	منگل TUE
		24	17	10	5	3	بدھ WED
		25	18	11	6	4	جمعرات THU
		26	19	12	7	5	جمعہ FRI
		27	20	13	8	6	سنچر SAT
		28	21	14	9	7	اتوار SUN

شعبان، رمضان، نبوت ﷺ مطابق 610ء، July، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	610ء
رمضان، نبوت ﷺ 28، جولائی سے شروع ہوگی	7 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	39 منٹ ہے 81 منٹ ہے	17;27 41;27	26، اتوار 27، پیر	25--23;34	جولائی

رمضان، نبوت ﷺ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	27	۳۰	20	۱۶	13	۹	6	
TUE منگل	28	۳۱	21	۱۷	14	۱۰	7	
WED بدھ	29	۳۲	22	۱۸	15	۱۱	8	۱ شعبان
THU جمعرات	30	۳۳	23	۱۹	16	۱۲	9	2
FRI جمعہ	31	۳۴	24	۲۰	17	۱۳	10	3
SAT سنچر		۳۵	25	۲۱	18	۱۴	11	4
SUN اتوار		۳۶	26	۲۲	19	۱۵	12	5

رمضان، شوال، نبوت ۱ مطابق 610ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تکنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	610ء
شوال، نبوت ۱ 26، اگست سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	11 منٹ ہے 47 منٹ ہے	7:05 31:04	24، پیر 25، منگل	24--9:39	اگست

شوال، نبوت ۱ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

28	24	21	17	14	10	7	3	31	پیر MON
29	25	22	18	15	11	8	4		منگل TUE
کیم شوال	26	23	19	16	12	9	5		بدھ WED
۲	27	24	20	17	13	10	6		جمعرات THU
۳	28	25	21	18	14	11	7		جمعہ FRI
۴	29	26	22	19	15	12	8	۵ رمضان	سنیچر SAT
۵	30	27	23	20	16	13	9	۶	اتوار SUN

نبوت ملنے کی تاریخ

شَهْرُ رَمَضَانَ الَّذِي أُنْزِلَ فِيهِ الْقُرْآنُ (سورت البقرة ۲، آیت ۱۸۵)

وَسُئِلَ عَنْ صَوْمِ يَوْمٍ، وَإِفْطَارِ يَوْمٍ؟ قَالَ: «ذَاكَ صَوْمُ أَخِي دَاوُدَ - عَلَيْهِ السَّلَام -» قَالَ: وَسُئِلَ عَنْ صَوْمِ يَوْمِ الْاِثْنَيْنِ؟ قَالَ: «ذَاكَ يَوْمٌ وَلِدَتْ فِيهِ، وَيَوْمٌ بُعِثَ - أَوْ أُنْزِلَ عَلَى فِيهِ» (مسلم شریف، باب استحباب صيام ثلاثه ايام، نمبر ۱۱۶۲۔ ابوداود شریف، باب فی صوم الدهر تطوعاً، نمبر ۲۴۲۶)

عَنْ ابْنِ عَبَّاسٍ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُمَا، قَالَ: «أُنْزِلَ عَلَى رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ وَهُوَ ابْنُ أَرْبَعِينَ» (بخاری شریف، باب مبعث النبی ﷺ، نمبر ۳۸۵۱)

آیت میں ہے کہ رمضان میں نبوت ملی، اور اس حدیث میں ہے کہ پیر کے دن نبوت ملی، اس لئے یا تو ۷ رمضان کو ملی، یا ۱۳، یا ۲۱ رمضان کو، نبوت ملی ہے کیونکہ انہیں تاریخوں میں پیر کا دن ہے

حضور ﷺ کو نبوت ملی ۲۱ رمضان نبوت ۱ مطابق ۱۷ اگست 610ء بروز پیر میں

1 نبوت

شوال، ذی قعدہ، نبوت ﷺ مطابق 610ء، September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	610ء
ذی قعدہ، نبوت ﷺ، 25 ستمبر سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	16 منٹ ہے 50 منٹ ہے	16;53 41;29	23 بدھ 24 جمعرات	22--22;47	ستمبر

ذی قعدہ، نبوت ﷺ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۴	28	۲۷	21	۲۰	14	۱۳	7	پیر MON
۵	29	۲۸	22	۲۱	15	۱۴	8	منگل TUE
۶	30	۲۹	23	۲۲	16	۱۵	9	بدھ WED
		۳۰	24	۲۳	17	۱۶	10	جمعرات THU
		کیم ذی قعدہ	25	۲۴	18	۱۷	11	جمعہ FRI
	۲	26	۲۵	19	۱۸	۱۱	12	سنیچر SAT
	۳	27	۲۶	20	۱۹	۱۲	13	اتوار SUN

ذی قعدہ، ذی الحجہ، نبوت ۱ مطابق 610ء، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	610ء
ذی الحجہ، نبوت ۱ 25، اکتوبر سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	22 منٹ ہے 61 منٹ ہے	24;51 48;51	23، جمعہ 24، سنچر	22--15;00	اکتوبر

ذی الحجہ، نبوت ۱ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

26	۲۵	19	۱۸	12	۱۱	5		پیر MON
27	۲۶	20	۱۹	13	۱۲	6		منگل TUE
28	۲۷	21	۲۰	14	۱۳	7		بدھ WED
29	۲۸	22	۲۱	15	۱۴	8	۷ شعبان	1 جمعرات THU
30	۲۹	23	۲۲	16	۱۵	9	۸	2 جمعہ FRI
31	۳۰	24	۲۳	17	۱۶	10	۹	3 سنچر SAT
	۳۱	25	۲۴	18	۱۷	11	۱۰	4 اتوار SUN

ذی الحجہ، محرم نبوت ۲ مطابق 610ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	610ء
محرم، نبوت ۲ 23، نومبر سے شروع ہوگی	0- ڈگری ہے 6 ڈگری ہے	0- منٹ ہے 37 منٹ ہے	6:09 30:09	21 سنچر 22، اتوار	21--9:33	نومبر

محرم، نبوت ۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

کیم محرم	23	۲۳	16	۱۶	9	۹	2	۸	30	پیر MON
۲	24	۲۴	17	۱۷	10	۱۰	3			منگل TUE
۳	25	۲۵	18	۱۸	11	۱۱	4			بدھ WED
۴	26	۲۶	19	۱۹	12	۱۲	5			جمعرات THU
۵	27	۲۷	20	۲۰	13	۱۳	6			جمعہ FRI
۶	28	۲۸	21	۲۱	14	۱۴	7			سنچر SAT
۷	29	۲۹	22	۲۲	15	۱۵	8	۸	1	ذی الحجہ 1 اتوار SUN

محرم، صفر، نبوت ۲ مطابق 610ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے۔

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تکنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	610ء
صفر، نبوت ۲ 23، دسمبر سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	7 منٹ ہے 61 منٹ ہے	10;46 34;47	21، پیر 22، منگل	21--5;04	دسمبر

صفر، نبوت ۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۶	28	۲۹	21	۲۲	14	۱۵	7	پیر MON
۷	29	۳۰	22	۲۳	15	۱۶	8	منگل TUE
۸	30	۳۱	23	۲۴	16	۱۷	9	بدھ WED
۹	31	۱	24	۲۵	17	۱۸	10	جمعرات THU
		۲	25	۲۶	18	۱۹	11	جمعہ FRI
		۳	26	۲۷	19	۲۰	12	سنیچر SAT
		۴	27	۲۸	20	۲۱	13	اتوار SUN

یہ جو 611 عیسوی کا کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کال گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 611 (United Kingdom)

January Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 4:○ 11:○ 19:● 27:○	February Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 3:○ 10:○ 18:● 25:○	March Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 4:○ 12:○ 20:● 27:○
April Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3:○ 11:○ 18:● 25:○	May Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 2:○ 10:○ 18:● 24:○	June Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1:○ 9:○ 16:● 23:○ 30:○
July Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 8:○ 15:● 22:○ 30:○	August Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 7:○ 13:● 21:○ 29:○	September Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 5:○ 12:● 19:○ 27:○
October Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 4:○ 11:● 19:○ 27:○	November Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3:○ 10:● 18:○ 25:○	December Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 2:○ 10:● 18:○ 25:○

صفر، ربیع الاول، نبوت ۲ مطابق 611ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	611ء
ربیع الاول، نبوت ۲، 22 جنوری سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	26 منٹ ہے 80 منٹ ہے	16:09 40:09	20، بدھ 21، جمعرات	20--00:46	جنوری

ربیع الاول، نبوت ۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

۴	25	۲۷	18	۲۰	11	۱۳	4	پیر MON
۵	26	۲۸	19	۲۱	12	۱۴	5	منگل TUE
۶	27	۲۹	20	۲۲	13	۱۵	6	بدھ WED
۷	28	۳۰	21	۲۳	14	۱۶	7	جمعرات THU
۸	29	یکم ربیع الاول 22	۲۴	۱۷	15	۱۷	8	جمعہ FRI
۹	30	۲	23	۲۵	16	۱۸	9	سنیچر SAT
۱۰	31	۳	24	۲۶	17	۱۹	10	اتوار SUN

ربیع الاول، ربیع الثانی، نبوت ۲ مطابق 611ء، February، فروری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	611ء
ربیع الثانی، نبوت ۲ 20، فروری سے شروع ہوگی	0- ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	0- منٹ ہے 45 منٹ ہے	00;00 23;29	18، جمعرات 19، جمعہ	18--16;57	فروری

ربیع الثانی، نبوت ۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

3	22	۲۵	15	۱۸	8	۱۱	ربیع الاول	1	پیر MON
۴	23	۲۶	16	۱۹	9	۱۲		2	منگل TUE
۵	24	۲۷	17	۲۰	10	۱۳		3	بدھ WED
۶	25	۲۸	18	۲۱	11	۱۴		4	جمعرات THU
۷	26	۲۹	19	۲۲	12	۱۵		5	جمعہ FRI
۸	27		20	۲۳	13	۱۶		6	سنیچر SAT
۹	28	۲	21	۲۴	14	۱۷		7	اتوار SUN

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، نبوت ۲ مطابق 611ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تفنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	611ء
جمادی الاولیٰ، نبوت ۲، 22 مارچ سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	15 منٹ ہے 72 منٹ ہے	9;39 33;39	20، سنچر 21، اتوار	20--6;55	مارچ

جمادی الاولیٰ، نبوت ۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

8	29	۲۲	15	۱۷	8	۱۰ ربیع الثانی	1	پیر MON
9	30	۲۳	16	۱۸	9	۱۱	2	منگل TUE
۱۰	31	۲۴	17	۱۹	10	۱۲	3	بدھ WED
		۲۵	18	۲۰	11	۱۳	4	جمعرات THU
		۲۶	19	۲۱	12	۱۴	5	جمعہ FRI
		۲۷	20	۲۲	13	۱۵	6	سنچر SAT
		۲۸	21	۲۳	14	۱۶	7	اتوار SUN

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، نبوت ۲ مطابق 611ء، April، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنی ڈگری رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	611ء
جمادی الثانی، نبوت ۲، 20 اپریل سے شروع ہوگی	0- ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	0- منٹ ہے 53 منٹ ہے	00:00 22:57	18، اتوار 19، پیر	18--17:45	اپریل

جمادی الثانی، نبوت ۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

۷	26	۲۹	19	۲۲	12	۱۵	5	پیر MON
۸	27	۳۰	20	۲۳	13	۱۶	6	منگل TUE
۹	28	۱	21	۲۴	14	۱۷	7	بدھ WED
۱۰	29	۲	22	۲۵	15	۱۸	8	جمعرات THU 1 جمادی الاولیٰ
۱۱	30	۳	23	۲۶	16	۱۹	9	جمعہ FRI 2
		۴	24	۲۷	17	۲۰	10	سنیچر SAT 3
		۵	25	۲۸	18	۲۱	11	اتوار SUN 4

جمادی الثانی، رجب، نبوت ۲ مطابق 611ء، may، مئی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	611ء
رجب، نبوت ۲ 20 مئی سے شروع ہوگی	6 ڈگری ہے 20 ڈگری ہے	39 منٹ ہے 108 منٹ	14:51 38:51	18 منگل 19 بدھ	18--2:03	مئی

رجب، نبوت ۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

5	24	28	17	21	10	14	3	12	31	پیر MON
6	25	29	18	22	11	15	4			منگل TUE
7	26	30	19	23	12	16	5			بدھ WED
8	27	کیم رجب	20	24	13	17	6			جمعرات THU
9	28	2	21	25	14	18	7			جمعہ FRI
10	29	3	22	26	15	19	8	12 جمادی الثانی	1	سنیچر SAT
11	30	4	23	27	16	20	9	13	2	اتوار SUN

رجب، شعبان، نبوت ۲ مطابق 611ء، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	611ء
شعبان، نبوت ۲ 18 جون سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	24 منٹ ہے 87 منٹ ہے	8:08 32:08	16، بدھ 17، جمعرات	16--8:55	جون

شعبان، نبوت ۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر		7	۱۹	14	۲۶	21	۴	28	۱۱
TUE منگل	1	۱۳ رجب	8	۲۰	15	۲۷	۵	29	۱۲
WED بدھ	2	۱۴	9	۲۱	16	۲۸	۶	30	۱۳
THU جمعرات	3	۱۵	10	۲۲	17	۲۹	۷		
FRI جمعہ	4	۱۶	11	۲۳	18	۳۰	۸		
SAT سنچر	5	۱۷	12	۲۴	19	۱	۹		
SUN اتوار	6	۱۸	13	۲۵	20	۲	۱۰		

شعبان، رمضان، نبوت ۲ مطابق 611ء، July، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	611ء
رمضان، نبوت ۲ 17، جولائی سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	5 منٹ ہے 58 منٹ ہے	1;27 25;26	15، جمعرات 16، جمعہ	15--15;39	جولائی

رمضان، نبوت ۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر		5	۱۸	12	۲۵	19	۳	26	۱۰
TUE منگل		6	۱۹	13	۲۶	20	۴	27	۱۱
WED بدھ		7	۲۰	14	۲۷	21	۵	28	۱۲
THU جمعرات	1	۱۲ شعبان	8	۲۱	۲۸	22	۶	29	۱۳
FRI جمعہ	2	۱۵	9	۲۲	۲۹	23	۷	30	۱۴
SAT سنچر	3	۱۶	10	۲۳	۳۰	24	۸	31	۱۵
SUN اتوار	4	۱۷	11	۲۴	۱	25	۹		

رمضان، شوال، نبوت ۲ مطابق 611ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	611ء
شوال، نبوت ۲ 16، اگست سے شروع ہوگی	5 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	28 منٹ ہے 68 منٹ ہے	17;30 41;29	14، سنچر 15، اتوار	13--23;22	اگست

شوال، نبوت ۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

8	23	کیم شوال	16	۲۴	9	۱۷	2	۱۵	30	پیر MON
9	24	۲	17	۲۵	10	۱۸	3	۱۶	31	منگل TUE
۱۰	25	۳	18	۲۶	11	۱۹	4			بدھ WED
۱۱	26	۴	19	۲۷	12	۲۰	5			جمعرات THU
۱۲	27	۵	20	۲۸	13	۲۱	6			جمعہ FRI
۱۳	28	۶	21	۲۹	14	۲۲	7			سنچر SAT
۱۴	29	۷	22	۳۰	15	۲۳	8	۱۶ رمضان	1	اتوار SUN

شوال، ذی قعدہ، نبوت ۲ مطابق 611ء، September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	611ء
ذیقعدہ، نبوت ۲ 14، ستمبر سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 7 ڈگری ہے	1 منٹ ہے 39 منٹ ہے	7;30 31;29	12، اتوار 13، پیر	12--8;56	ستمبر

ذی قعدہ، نبوت ۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

1۴	27	۷	20	۲۹	13	۲۲	6	پیر MON
۱۵	28	۸	21	۳۰	14	۲۳	7	منگل TUE
۱۶	29	۹	22	۱	15	۲۴	8	بدھ WED
۱۷	30	۱۰	23	۲	16	۲۵	9	جمعرات THU
		۱۱	24	۳	17	۲۶	10	جمعہ FRI
		۱۲	25	۴	18	۲۷	11	سنیچر SAT
		۱۳	26	۵	19	۲۸	12	اتوار SUN

ذی قعدہ، ذی الحجہ، نبوت ۲ مطابق 611ء، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	611ء
ذی الحجہ، نبوت ۲ 14، اکتوبر سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	13 منٹ ہے 54 منٹ ہے	19;06 43;06	12، منگل 13، بدھ	11--20;54	اکتوبر

ذی الحجہ، نبوت ۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر		4	۲۱	11	۲۸	18	۵	25	۱۲
TUE منگل		5	۲۲	12	۲۹	19	۶	26	۱۳
WED بدھ		6	۲۳	13	۳۰	20	۷	27	۱۴
THU جمعرات		7	۲۴	14	۳۱	21	۸	28	۱۵
FRI جمعہ	1	۱۸ ذی قعدہ	۲۵	15	۲	22	۹	29	۱۶
SAT سنچر	2	۱۹	۲۶	16	۳	23	۱۰	30	۱۷
SUN اتوار	3	۲۰	۲۷	17	۴	24	۱۱	31	۱۸

ذی الحجہ، محرم، نبوت ۳ مطابق 611ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	611ء
محرم، نبوت ۳، 12 نومبر سے شروع ہوگی	0- ڈگری ہے 5 ڈگری ہے	0- منٹ ہے 33 منٹ ہے	4;16 28;16	10، بدھ 11، جمعرات	10--11;28	نومبر

محرم، نبوت ۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

18	29	11	22	۴	15	۲۶	8	۱۹ ذی الحجہ	1	پیر MON
۱۹	30	۱۲	23	۵	16	۲۷	9	۲۰	2	منگل TUE
		۱۳	24	۶	17	۲۸	10	۲۱	3	بدھ WED
		۱۴	25	۷	18	۲۹	11	۲۲	4	جمعرات THU
		۱۵	26	۸	19	۳۰	12	۲۳	5	جمعہ FRI
		۱۶	27	۹	20	۱	13	۲۴	6	سنیچر SAT
		۱۷	28	۱۰	21	۲	14	۲۵	7	اتوار SUN

نبوت کے تیسرے سال میں ورقہ بن نوفل، جو عیسائی تھے ان کا انتقال ہو گیا
(السيرة الحلبیة جلد ۳ ص ۵۲۳)

3 نبوت

محرم، صفر، نبوت ۳ مطابق 611ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	611ء
صفر، نبوت ۳ 12، دسمبر سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	6 منٹ ہے 60 منٹ ہے	11;12 35;13	10، جمعہ 11، سنچر	10--4;32	دسمبر

صفر، نبوت ۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

1۶	27	۹	20	۲	13	۲۵	6	پیر MON
۱۷	28	۱۰	21	۳	14	۲۶	7	منگل TUE
۱۸	29	۱۱	22	۴	15	۲۷	8	بدھ WED
۱۹	30	۱۲	23	۵	16	۲۸	9	جمعرات THU
۲۰	31	۱۳	24	۶	17	۲۹	10	جمعہ FRI
		۱۴	25	۷	18	۳۰	11	سنچر SAT
		۱۵	26	۸	19	یکم صفر	12	اتوار SUN

یہ جو 612 عیسوی کا کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کال گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 612 (United Kingdom)

January						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
1:●	8:●	17:○	23:○	30:○		

February						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29					
7:●	15:○	22:○	29:○			

March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
8:●	16:○	22:○	30:○			

April						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
7:●	14:○	21:○	28:○			

May						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
6:●	13:○	20:○	28:○			

June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
5:●	11:○	19:○	27:○			

July						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
4:●	10:○	18:○	26:○			

August						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
2:●	9:○	17:○	25:○			

September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
1:●	7:○	16:○	23:○	30:○		

October						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
7:○	15:○	23:○	29:○			

November						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
6:○	14:○	21:○	28:○			

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
6:○	13:○	20:○	28:○			

صفر، ربیع الاول، نبوت ۳ مطابق 612ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	612ء
ربیع الاول، نبوت ۳ 11، جنوری سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	26 منٹ ہے 78 منٹ ہے	16:09 40:09	9، اتوار 10، پیر	8--23;25	جنوری

ربیع الاول، نبوت ۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

1۴	24	۷	17	۳۰	10	۲۳	3	۲۱	31	پیر MON
۱۵	25	۸	18	یکم ربیع الاول	11	۲۴	4			منگل TUE
۱۶	26	۹	19	۲	12	۲۵	5			بدھ WED
۱۷	27	۱۰	20	۳	13	۲۶	6			جمعرات THU
۱۸	28	۱۱	21	۴	14	۲۷	7			جمعہ FRI
۱۹	29	۱۲	22	۵	15	۲۸	8	۲۱ صفر	1	سنیچر SAT
۲۰	30	۱۳	23	۶	16	۲۹	9	۲۲	2	اتوار SUN

ربیع الاول، ربیع الثانی، نبوت ۳ مطابق 612ء، February، فروری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	612ء
ربیع الثانی، نبوت ۳ 10، فروری سے شروع ہوگی	7 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	38 منٹ ہے 87 منٹ ہے	21;41 45;41	8، منگل 9، بدھ	7--18;39	فروری

ربیع الثانی، نبوت ۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر		7	۲۸	14	۵	21	۱۲	28	۱۹
TUE منگل	1	۲۲ ربیع الاول	8	۲۹	15	۶	22	۱۳	29
WED بدھ	2	۲۳	9	۳۰	16	۷	23	۱۴	
THU جمعرات	3	۲۴	10	کیم ربیع الثانی	17	۸	24	۱۵	
FRI جمعہ	4	۲۵	11	۲	18	۹	25	۱۶	
SAT سنچر	5	۲۶	12	۳	19	۱۰	26	۱۷	
SUN اتوار	6	۲۷	13	۴	20	۱۱	27	۱۸	

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، نبوت ۳ مطابق 612ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تفنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	612ء
جمادی الاولیٰ، نبوت ۳، 10 مارچ سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	2 منٹ ہے 51 منٹ ہے	4:07 28:07	8، بدھ 9 جمعرات	8--12:24	مارچ

جمادی الاولیٰ، نبوت ۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر		6	۲۶	13	۴	20	۱۱	27	۱۸
TUE منگل		7	۲۷	14	۵	21	۱۲	28	۱۹
WED بدھ	1	8	۲۸	15	۶	22	۱۳	29	۲۰
THU جمعرات	2	9	۲۹	16	۷	23	۱۴	30	۲۱
FRI جمعہ	3	10	۳۰	17	۸	24	۱۵	31	۲۲
SAT سنچر	4	11	۳۱	18	۹	25	۱۶		
SUN اتوار	5	12	۳۲	19	۱۰	26	۱۷		

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، نبوت ۳ مطابق 612ء، April، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تفنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	612ء
جمادی الثانی، نبوت ۳ 9، اپریل سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	23 منٹ ہے 79 منٹ ہے	13;20 37;20	7، جمعہ 8، سنچر	19;3--7	اپریل

جمادی الثانی، نبوت ۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

1۶	24	۹	17	۲	10	۲۵	3	پیر MON
۱۷	25	۱۰	18	۳	11	۲۶	4	منگل TUE
۱۸	26	۱۱	19	۴	12	۲۷	5	بدھ WED
۱۹	27	۱۲	20	۵	13	۲۸	6	جمعرات THU
۲۰	28	۱۳	21	۶	14	۲۹	7	جمعہ FRI
۲۱	29	۱۴	22	۷	15	۳۰	8	سنچر SAT ۲۳ جمادی الاولیٰ 1
۲۲	30	۱۵	23	۸	16	۳۱	9	اتوار SUN ۲۴ جمادی الثانی ۱

جمادی الثانی، رجب، نبوت ۳ مطابق 612ء، may، مئی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	612ء
رجب، نبوت ۳ 8 مئی سے شروع ہوگی	0- ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	0- منٹ ہے 61 منٹ ہے	1:39 25:40	6، سنچر 7، اتوار	6--15:09	مئی

رجب، نبوت ۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

22	29	15	22	8	23 جمادی الثانی 1	پیر MON
23	30	16	9	2	24	منگل TUE
24	31	17	10	3	25	بدھ WED
		18	11	4	26	جمعرات THU
		19	12	5	27	جمعہ FRI
		20	13	6	28	سنچر SAT
		21	14	7	29	اتوار SUN

رجب، شعبان، نبوت ۳ مطابق 612ء، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	612ء
شعبان، نبوت ۳ 7، جون سے شروع ہوگی	7 ڈگری ہے 20 ڈگری ہے	43 منٹ ہے 103 منٹ	16;26 40;26	5، پیر 6، منگل	5--00;34	جون

شعبان، نبوت ۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر		5	۲۹	12	۶	19	۱۳	26	۲۰
TUE منگل		6	۳۰	13	۷	20	۱۴	27	۲۱
WED بدھ		7	یکم شعبان	14	۸	21	۱۵	28	۲۲
THU جمعرات	1 رجب	۲۵	8	۲	15	۹	22	۱۶	29
FRI جمعہ	2	۲۶	9	۳	16	۱۰	23	۱۷	30
SAT سنچر	3	۲۷	10	۴	17	۱۱	24	۱۸	
SUN اتوار	4	۲۸	11	۵	18	۱۲	25	۱۹	

شعبان، رمضان، نبوت ۳ مطابق 612ء، July، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	612ء
رمضان، نبوت ۳ 6 جولائی سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	20 منٹ ہے 72 منٹ ہے	8;29 32;29	4، منگل 5، بدھ	4--8;38	جولائی

رمضان، نبوت ۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر	31	۲۶	3	۲۷	10	۵	17	۱۲	24	۱۹
TUE منگل			4	۲۸	11	۶	18	۱۳	25	۲۰
WED بدھ			5	۲۹	12	۷	19	۱۴	26	۲۱
THU جمعرات			6	یکم رمضان	13	۸	20	۱۵	27	۲۲
FRI جمعہ			7	۲	14	۹	21	۱۶	28	۲۳
SAT سنچر	1	۲۵	8	۳	15	۱۰	22	۱۷	29	۲۴
SUN اتوار	2	۲۶	9	۴	16	۱۱	23	۱۸	30	۲۵

رمضان، شوال، نبوت ۳ مطابق 612ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	612ء
شوال، نبوت ۳ 4، اگست سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 8 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 41 منٹ ہے	00:38 24:37	2، بدھ 3، جمعرات	2--16:20	اگست

شوال، نبوت ۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

25	28	18	21	11	14	۴	7		پیر MON
۲۶	29	۱۹	22	۱۲	15	۵	8	۲۷ رمضان	منگل TUE
۲۷	30	۲۰	23	۱۳	16	۶	9	۲۸	بدھ WED
۲۸	31	۲۱	24	۱۴	17	۷	10	۲۹	جمعرات THU
		۲۲	25	۱۵	18	۸	11	۳۰	جمعہ FRI
		۲۳	26	۱۶	19	۹	12	۳۱	سنچر SAT
		۲۴	27	۱۷	20	۱۰	13	۱	اتوار SUN

شوال، ذی قعدہ، نبوت ۳ مطابق 612ء، September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	612ء
ذی قعدہ، نبوت ۳ 3، ستمبر سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	15 منٹ ہے 55 منٹ ہے	16:05 40:05	1، جمعہ 2، سنچر	1--00:31	ستمبر

ذی قعدہ، نبوت ۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

23	25	18	11	۲	4	پیر MON
24	26	19	12	۳	5	منگل TUE
25	27	20	13	۴	6	بدھ WED
26	28	21	14	۵	7	جمعرات THU
27	29	22	15	۶	8	جمعہ FRI
28	30	23	16	۷	9	سنچر SAT
		24	17	۸	10	اتوار SUN

ذی قعدہ، ذی الحجہ، نبوت ۳ مطابق 612ء، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	612ء
ذی الحجہ، نبوت ۳، 2 اکتوبر سے شروع ہوگی	0- ڈگری ہے 6 ڈگری ہے	0- منٹ ہے 35 منٹ ہے	6;23 30;23	30، سنچر 1، اتوار	30--9;45	اکتوبر

ذی الحجہ، نبوت ۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

22	23	15	16	8	9	2	29	30	پیر MON
23	24	16	17	9	10	3	30	31	منگل TUE
24	25	17	18	10	11	4			بدھ WED
25	26	18	19	11	12	5			جمعرات THU
26	27	19	20	12	13	6			جمعہ FRI
27	28	20	21	13	14	7			سنچر SAT
28	29	21	22	14	15	8	29 ذی قعدہ	1	اتوار SUN

محرم، صفر، نبوت ۲ مطابق 612ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	لغنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	612ء
محرم، نبوت ۲ 1، نومبر سے شروع ہوگی	2 گری ہے 12 ڈگری ہے	16 منٹ ہے 69 منٹ ہے	19;10 43;10	30، پیر 31، منگل	29--20;37	نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	لغنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	612ء
صفر، نبوت ۲ 30، نومبر سے شروع ہوگی	-0 گری ہے 9 ڈگری ہے	-0 منٹ ہے 52 منٹ ہے	6;03 30;04	28، منگل 29، بدھ	28--9;38	نومبر

محرم، صفر، نبوت ۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

27	20	13	6	پیر MON
28	21	14	7	منگل TUE
29	22	15	8	بدھ WED
30	23	16	9	جمعرات THU
	24	17	10	جمعہ FRI
	25	18	11	سنیچر SAT
	26	19	12	اتوار SUN

نبوت کے چوتھے سال میں دعوت اسلام کا اظہار شروع کیا

4 نبوت

صفر، ربیع الاول، نبوت ۴ مطابق 612ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے۔

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنی ڈگری رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	612ء
ربیع الاول، نبوت ۴، 30 دسمبر سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	24 منٹ ہے 80 منٹ ہے	14;51 38;51	28، جمعرات 29، جمعہ	28--1;03	دسمبر

ربیع الاول، نبوت ۴ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

21	25	19	18	12	11	5	4	پیر MON
22	26	20	19	13	12	6	5	منگل TUE
23	27	21	20	14	13	7	6	بدھ WED
24	28	22	21	15	14	8	7	جمعرات THU
25	29	23	22	16	15	9	8	جمعہ FRI
26	30	24	23	17	16	10	9	سنیچر SAT
27	31	25	24	18	17	11	10	اتوار SUN

یہ جو 613 عیسوی کا کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کال گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 613 (United Kingdom)

January Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 5:○ 12:○ 19:○ 26:●	February Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 3:○ 10:○ 17:○ 25:●	March Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 5:○ 12:○ 19:○ 27:●
April Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 4:○ 10:○ 17:○ 25:●	May Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3:○ 10:○ 17:○ 25:●	June Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1:○ 8:○ 16:○ 23:● 30:○
July Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 7:○ 15:○ 23:● 30:○	August Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 6:○ 14:○ 21:● 28:○	September Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 5:○ 13:○ 20:● 26:○
October Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 4:○ 12:○ 19:● 26:○	November Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3:○ 11:○ 17:● 25:○	December Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3:○ 10:○ 17:● 24:○

ربیع الاول، ربیع الثانی، نبوت ۴ مطابق 613ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	613ء
ربیع الثانی، نبوت ۴ 29، جنوری سے شروع ہوگی	7 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	40 منٹ ہے 100 منٹ	21;48 45;48	27، سنچر 28، اتوار	26--18;26	جنوری

ربیع الثانی، نبوت ۴ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

کیم ربیع الثانی 29	۲۴	22	۱۷	15	۱۰	8	۳ ربیع الاول 1	پیر MON
۲	30	۲۵	23	۱۸	16	۱۱	۲	منگل TUE
۳	31	۲۶	24	۱۹	17	۱۲	۵	بدھ WED
		۲۷	25	۲۰	18	۱۳	۶	جمعرات THU
		۲۸	26	۲۱	19	۱۴	۷	جمعہ FRI
		۲۹	27	۲۲	20	۱۵	۸	سنچر SAT
		۳۰	28	۲۳	21	۱۶	۹	اتوار SUN

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، نبوت ۴ مطابق 613ء، February، فروری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تفنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	613ء
جمادی الاولیٰ، نبوت ۴، 27، فروری سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	1 منٹ ہے 49 منٹ ہے	3;57 27;57	25، اتوار 26، پیر	25--12;30	فروری

جمادی الاولیٰ، نبوت ۴ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

29	26	22	19	15	12	8	5	پیر MON
27	23	20	16	13	9	6	6	منگل TUE
2	28	24	21	17	14	10	7	بدھ WED
	25	22	18	15	11	8	4	جمعرات THU ربیع الثانی 1
	26	23	19	16	12	9	5	جمعہ FRI
	27	24	20	17	13	10	6	سنیچر SAT
	28	25	21	18	14	11	7	اتوار SUN

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، نبوت ۴ مطابق 613ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	613ء
جمادی الثانی، نبوت ۴ 29، مارچ سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	15 منٹ ہے 65 منٹ ہے	10;50 34;50	27، منگل 28، بدھ	27--5;46	مارچ

جمادی الثانی، نبوت ۴ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر		5	۷	12	۱۴	19	۲۱	26	۲۸
TUE منگل		6	۸	13	۱۵	20	۲۲	27	۲۹
WED بدھ		7	۹	14	۱۶	21	۲۳	28	۳۰
THU جمعرات	۳ جمادی الاولیٰ 1	8	۱۰	15	۱۷	22	۲۴	29	یکم جمادی الثانی
FRI جمعہ	2	۳	9	۱۱	16	۱۸	23	۲۵	۲
SAT سنچر	3	۵	10	۱۲	17	۱۹	24	۲۶	31
SUN اتوار	4	۶	11	۱۳	18	۲۰	25	۲۷	

جمادی الثانی، رجب، نبوت ۴ مطابق 613ء، April، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	613ء
رجب، نبوت ۴، 28، اپریل سے شروع ہوگی	7 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	38 منٹ ہے 94 منٹ ہے	19;34 43;34	26، جمعرات 27، جمعہ	25--21;11	اپریل

رجب، نبوت ۴ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

۲۶	23	۱۹	16	۱۲	9	۵	2	۳	30	پیر MON
۲۷	24	۲۰	17	۱۳	10	۶	3			منگل TUE
۲۸	25	۲۱	18	۱۴	11	۷	4			بدھ WED
۲۹	26	۲۲	19	۱۵	12	۸	5			جمعرات THU
۳۰	27	۲۳	20	۱۶	13	۹	6			جمعہ FRI
۱	28	۲۴	21	۱۷	14	۱۰	7			سنیچر SAT
۲	29	۲۵	22	۱۸	15	۱۱	8	۴	جمادی الثانی 1	اتوار SUN

رجب، شعبان، نبوت ۴ مطابق 613ء، may، مئی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	613ء
شعبان، نبوت ۴ 27، مئی سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	13 منٹ ہے 69 منٹ ہے	6;27 30;27	25، جمعہ 26، سنچر	25--10;29	مئی

شعبان، نبوت ۴ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

2	28	22	21	17	14	10	7	پیر MON
3	29	25	22	18	15	11	8	منگل TUE
4	30	26	23	19	16	12	9	بدھ WED
5	31	27	24	20	17	13	10	جمعرات THU
		28	25	21	18	14	11	جمعہ FRI
		29	26	22	19	15	12	سنچر SAT
		کیم شعبان 27	23	20	16	12	9	اتوار SUN

شعبان، رمضان، نبوت ۴ مطابق 613ء، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	613ء
رمضان، نبوت ۴ 26، جون سے شروع ہوگی	7 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	40 منٹ ہے 89 منٹ ہے	19;11 43;11	24، اتوار 25، پیر	23--21;54	جون

رمضان، نبوت ۴ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر		4	9	11	۱۶	18	۲۳	25	۳۰
TUE منگل		5	۱۰	12	۱۷	19	۲۴	26	یکم رمضان
WED بدھ		6	۱۱	13	۱۸	20	۲۵	27	۲
THU جمعرات		7	۱۲	14	۱۹	21	۲۶	28	۳
FRI جمعہ	1 شعبان	۶	۱۳	15	۲۰	22	۲۷	29	۴
SAT سنچر	2	۷	۱۴	16	۲۱	23	۲۸	30	۵
SUN اتوار	3	۸	۱۵	17	۲۲	24	۲۹		

رمضان، شوال، نبوت ۴ مطابق 613ء، July، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	613ء
شوال، نبوت ۴ 25، جولائی سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	10 منٹ ہے 54 منٹ ہے	9:08 33:08	23، پیر 24، منگل	23--7:54	جولائی

شوال، نبوت ۴ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر	30	۲	2	۷	9	۱۴	16	۲۱	23	۲۸
TUE منگل	31	۷	3	۸	10	۱۵	17	۲۲	24	۲۹
WED بدھ			4	۹	11	۱۶	18	۲۳	25	یکم رمضان
THU جمعرات			5	۱۰	12	۱۷	19	۲۴	26	۲
FRI جمعہ			6	۱۱	13	۱۸	20	۲۵	27	۳
SAT سنچر			7	۱۲	14	۱۹	21	۲۶	28	۴
SUN اتوار	1	۲	8	۱۳	15	۲۰	22	۲۷	29	۵

شوال، ذی قعدہ، نبوت ۴ مطابق 613ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تکفی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	613ء
ذی قعدہ، نبوت ۴ 24، اگست سے شروع ہوگی	5 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	26 منٹ ہے 68 منٹ ہے	23;42 43;41	22، بدھ 23، جمعرات	21--17;02	اگست

ذی قعدہ، نبوت ۴ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

۴	27	۲۷	20	۲۰	13	۱۳	6	پیر MON
۵	28	۲۸	21	۲۱	14	۱۴	7	منگل TUE
۶	29	۲۹	22	۲۲	15	۱۵	8	بدھ WED شوال
۷	30	۳۰	23	۲۳	16	۱۶	9	جمعرات THU
۸	31	۳۱	24	۲۴	17	۱۷	10	جمعہ FRI
		۲	25	۲۵	18	۱۸	11	سنیچر SAT
		۳	26	۲۶	19	۱۹	12	اتوار SUN

ذی قعدہ، ذی الحجہ، نبوت ۴ مطابق 613ء، September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تفنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	613ء
ذی الحجہ، نبوت ۴ 22، ستمبر سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	5 منٹ ہے 50 منٹ ہے	14;22 38;22	20، جمعرات 21 جمعہ	20--1;56	ستمبر

ذی الحجہ، نبوت ۴ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

3	24	25	17	18	10	11	3	پیر MON
۴	25	۲۶	18	۱۹	11	۱۲	4	منگل TUE
۵	26	۲۷	19	۲۰	12	۱۳	5	بدھ WED
۶	27	۲۸	20	۲۱	13	۱۴	6	جمعرات THU
۷	28	۲۹	21	۲۲	14	۱۵	7	جمعہ FRI
۸	29	۳۰	22	۲۳	15	۱۶	8	سنیچر SAT ذی قعدہ 1
۹	30	۱	23	۲۴	16	۱۷	9	اتوار SUN 2

ذی الحجہ، محرم، نبوت ۵ مطابق 613ء، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	613ء
محرم، نبوت ۵ 21 اکتوبر سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 7 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 38 منٹ ہے	4:38 28:37	19، جمعہ 20، سنچر	19--11:16	اکتوبر

محرم، نبوت ۵ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

9	29	۲	22	۲۴	15	۱۷	8	۱۰ ذی الحجہ	1	پیر MON
۱۰	30	۳	23	۲۵	16	۱۸	9	۱۱	2	منگل TUE
۱۱	31	۴	24	۲۶	17	۱۹	10	۱۲	3	بدھ WED
		۵	25	۲۷	18	۲۰	11	۱۳	4	جمعرات THU
		۶	26	۲۸	19	۲۱	12	۱۴	5	جمعہ FRI
		۷	27	۲۹	20	۲۲	13	۱۵	6	سنچر SAT
		۸	28	یکم محرم	21	۲۳	14	۱۶	7	اتوار SUN

5 نبوت	نبوت کے پانچویں سال میں حضرت عائشہ کی پیدائش ہوئی، اور بعض نے سنہ ۴ نبوی لکھی ہے اسی سال کئی حضرات حبشہ کی طرف ہجرت کی، اسی سال حضرت سمیہؓ کو شہید کیا گیا، جو پہلی شہید ہے
--------	--

محرم، صفر، نبوت ۵ مطابق 613ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	613ء
صفر نبوت ۵ 20، نومبر سے شروع ہوگی	4 گری ہے 15 ڈگری ہے	25 منٹ ہے 87 منٹ ہے	17;57 41;57	18، اتوار 19، پیر	17--21;44	نومبر

صفر، نبوت ۵ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر		5	۱۶	12	۲۳	19	۳۰	26	۷
TUE منگل		6	۱۷	13	۲۴	20	یکم صفر	27	۸
WED بدھ		7	۱۸	14	۲۵	21	۲	28	۹
THU جمعرات	1	۱۲ محرم	8	۱۹	۲۶	22	۳	29	۱۰
FRI جمعہ	2	۱۳	9	۲۰	۲۷	23	۴	30	۱۱
SAT سنچر	3	۱۴	10	۲۱	۲۸	24	۵		
SUN اتوار	4	۱۵	11	۲۲	۲۹	25	۶		

صفر، ربیع الاول، نبوت ۵ مطابق 613ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے۔

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تکنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	613ء
ربیع الاول، نبوت ۵، 19 دسمبر سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	4 منٹ ہے 67 منٹ ہے	6:01 30:01	17، پیر 18، منگل	17--9:47	دسمبر

ربیع الاول، نبوت ۵ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

۶	24	۲۸	17	۲۱	10	۱۴	3	۱۳	31	پیر MON
۷	25	۲۹	18	۲۲	11	۱۵	4			منگل TUE
۸	26	کیم ربیع الاول 19	19	۲۳	12	۱۶	5			بدھ WED
۹	27	۲	20	۲۴	13	۱۷	6			جمعرات THU
۱۰	28	۳	21	۲۵	14	۱۸	7			جمعہ FRI
۱۱	29	۴	22	۲۶	15	۱۹	8	۱۲ صفر	1	سنیچر SAT
۱۲	30	۵	23	۲۷	16	۲۰	9	۱۳	2	اتوار SUN

یہ جو 614 عیسوی کا کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کال گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 614 (United Kingdom)

January						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
1:○	9:○	15:●	23:○	31:○		

February						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			
7:○	14:●	22:○				

March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
2:○	8:○	16:●	24:○	31:○		

April						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
7:○	14:●	22:○	29:○			

May						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
6:○	14:●	22:○	29:○			

June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
5:○	13:●	20:○	27:○			

July						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
4:○	12:●	19:○	26:○			

August						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
3:○	11:●	18:○	25:○			

September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
2:○	9:●	16:○	23:○			

October						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
1:○	9:●	15:○	23:○	31:○		

November						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
7:○	14:○	22:○	30:○			

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
7:○	13:○	22:○	29:○			

ربیع الاول، ربیع الثانی، نبوت ۵ مطابق 614ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	تقنی ڈگری رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	614ء
ربیع الثانی، نبوت ۵ 18، جنوری سے شروع ہوگی	6 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	34 منٹ ہے 90 منٹ ہے	16;38 40;38	16، بدھ 17، جمعرات	15--23;29	جنوری

ربیع الثانی، نبوت ۵ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

11	28	۴	21	۲۷	14	۲۰	7		پیر MON
۱۲	29	۵	22	۲۸	15	۲۱	8	۱۴ ربیع الاول	منگل TUE
۱۳	30	۶	23	۲۹	16	۲۲	9	۱۵	بدھ WED
۱۴	31	۷	24	۳۰	17	۲۳	10	۱۶	جمعرات THU
		۸	25		18	۲۴	11	۱۷	جمعہ FRI
		۹	26	۲	19	۲۵	12	۱۸	سنیچر SAT
		۱۰	27	۳	20	۲۶	13	۱۹	اتوار SUN

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، نبوت ۵ مطابق 614ء، February، فروری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	614ء
جمادی الاولیٰ، نبوت ۵ 16، فروری سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 50 منٹ ہے	1;57 25;57	14، جمعرات 15، جمعہ	14--14;26	فروری

جمادی الاولیٰ، نبوت ۵ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

10	25	3	18	25	11	4	18	4	پیر MON
11	26	4	19	26	12	5	19	5	منگل TUE
12	27	5	20	27	13	6	20	6	بدھ WED
13	28	6	21	28	14	7	21	7	جمعرات THU
		7	22	29	15	8	22	8	جمعہ FRI
		8	23	30	16	9	23	9	سنیچر SAT
		9	24	1	17	10	24	10	اتوار SUN

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، نبوت ۵ مطابق 614ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تکنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	614ء
جمادی الثانی، نبوت ۵ ، 18 مارچ سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	14 منٹ ہے 64 منٹ ہے	10;28 34;28	16، سنچر 17، اتوار	16--6;05	مارچ

جمادی الثانی، نبوت ۵ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر		4	۱۷	11	۲۴	18	۸	25
TUE منگل		5	۱۸	12	۲۵	19	۹	26
WED بدھ		6	۱۹	13	۲۶	20	۱۰	27
THU جمعرات		7	۲۰	14	۲۷	21	۱۱	28
FRI جمعہ	۱۴ جمادی الاولیٰ 1	8	۲۱	15	۲۸	22	۱۲	29
SAT سنچر	2	۱۵	۲۲	16	۲۹	23	۱۳	30
SUN اتوار	3	۱۶	۲۳	17	۳۰	24	۱۴	31

جمادی الثانی، رجب، نبوت ۵ مطابق 614ء، April، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	614ء
رجب، نبوت ۵ 17، اپریل سے شروع ہوگی	6 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	33 منٹ ہے 85 منٹ ہے	18;47 42;47	15، پیر 16، منگل	14--21;54	اپریل

رجب، نبوت ۵ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

13	29	۶	22	۲۹	15	۲۲	8	۱۵	جمادی الثانی 1	پیر MON
۱۴	30	۷	23	۳۰	16	۲۳	9	۱۶	2	منگل TUE
		۸	24		17	۲۴	10	۱۷	3	بدھ WED
		۹	25	۲	18	۲۵	11	۱۸	4	جمعرات THU
		۱۰	26	۳	19	۲۶	12	۱۹	5	جمعہ FRI
		۱۱	27	۴	20	۲۷	13	۲۰	6	سنیچر SAT
		۱۲	28	۵	21	۲۸	14	۲۱	7	اتوار SUN

رجب، شعبان، نبوت ۵ مطابق 614ء، may، مئی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	614ء
شعبان، نبوت ۵ 16، مئی سے شروع ہوگی	0 گری ہے 10 ڈگری ہے	3 منٹ ہے 56 منٹ ہے	3;25 27;26	14، منگل 15، بدھ	14--13;26	مئی

شعبان، نبوت ۵ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر		6	۲۰	13	۲۷	20	۵	27	۱۲
TUE منگل		7	۲۱	14	۲۸	21	۶	28	۱۳
WED بدھ	1	۱۵ رجب	۲۲	15	۲۹	22	۷	29	۱۴
THU جمعرات	2	۱۶	۲۳	16	۳۰	23	۸	30	۱۵
FRI جمعہ	3	۱۷	۲۴	17	۱	24	۹	31	۱۶
SAT سنچر	4	۱۸	۲۵	18	۲	25	۱۰		
SUN اتوار	5	۱۹	۲۶	19	۳	26	۱۱		

شعبان، رمضان، نبوت ۵ مطابق 614ء، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	614ء
رمضان، نبوت ۵ 15 جون سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	22 منٹ ہے 70 منٹ ہے	12;51 36;51	13، جمعرات 14، جمعہ	13--4;13	جون

رمضان، نبوت ۵ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر		3	۱۹	10	۲۶	17	۳	24	۱۰
TUE منگل		4	۲۰	11	۲۷	18	۴	25	۱۱
WED بدھ		5	۲۱	12	۲۸	19	۵	26	۱۲
THU جمعرات		6	۲۲	13	۲۹	20	۶	27	۱۳
FRI جمعہ		7	۲۳	14	۳۰	21	۷	28	۱۴
SAT سنچر	1 شعبان	8	۲۴	15	کیم رمضان	22	۸	29	۱۵
SUN اتوار	2	9	۲۵	16	۲	23	۹	30	۱۶

رمضان، شوال، نبوت ۵ مطابق 614ء، July، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	614ء
شوال، نبوت ۵ 15 جولائی سے شروع ہوگی	6 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	33 منٹ ہے 73 منٹ ہے	23;19 43;19	13، سنچر 14، اتوار	12--17;47	جولائی

شوال، نبوت ۵ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

15	29	۸	22	۱۵	۲۴	8	۱۷	1	پیر MON
۱۶	30	۹	23	۲	۲۵	9	۱۸	2	منگل TUE
۱۷	31	۱۰	24	۳	۲۶	10	۱۹	3	بدھ WED
		۱۱	25	۴	۲۷	11	۲۰	4	جمعرات THU
		۱۲	26	۵	۲۸	12	۲۱	5	جمعہ FRI
		۱۳	27	۶	۲۹	13	۲۲	6	سنچر SAT
		۱۴	28	۷	۳۰	14	۲۳	7	اتوار SUN

شوال، ذی قعدہ، نبوت ۵ مطابق 614ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	614ء
ذی قعدہ، نبوت ۵ 13، اگست سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 8 ڈگری ہے	2 منٹ ہے 41 منٹ ہے	10;59 34;59	11، اتوار 12، پیر	11--5;54	اگست

ذی قعدہ، نبوت ۵ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر		5	۲۲	12	۲۹	19	۷	26	۱۴
TUE منگل		6	۲۳	13	کیم ذی قعدہ	20	۸	27	۱۵
WED بدھ		7	۲۴	14	۲	21	۹	28	۱۶
THU جمعرات	1	۱۸ شوال	8	۲۵	15	۳	22	۱۰	29
FRI جمعہ	2	۱۹	9	۲۶	16	۴	23	۱۱	30
SAT سنچر	3	۲۰	10	۲۷	17	۵	24	۱۲	31
SUN اتوار	4	۲۱	11	۲۸	18	۶	25	۱۳	

ذی قعدہ، ذی الحجہ، نبوت ۵ مطابق 614ء، September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	614ء
ذی الحجہ، نبوت ۵ 12، ستمبر سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	19 منٹ ہے 62 منٹ ہے	23;40 47;39	10، منگل 11 بدھ	9--16;48	ستمبر

ذی الحجہ، نبوت ۵ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

12	23	5	16	28	9	21	2	19	30	MON پیر
13	24	6	17	29	10	22	3			TUE منگل
14	25	7	18	30	11	23	4			WED بدھ
15	26	8	19		12	24	5			THU جمعرات
16	27	9	20	1	13	25	6			FRI جمعہ
17	28	10	21	2	14	26	7			SAT سنچر
18	29	11	22	3	15	27	8	20	ذی قعدہ 1	SUN اتوار

ذی الحجہ، محرم، نبوت ۱ مطابق 614ء، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	614ء
محرم، نبوت ۱ 11 اکتوبر سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	3 منٹ ہے 53 منٹ ہے	13:00 36:59	9، بدھ 10 جمعرات	9--3:03	اکتوبر

محرم، نبوت ۱ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر		7	۲۶	14	۴	21	۱۱	28	۱۸
TUE منگل	1	۲۰ ذی الحجہ	8	۲۷	15	۵	22	۱۲	۱۹
WED بدھ	2	۲۱	9	۲۸	16	۶	23	۱۳	۲۰
THU جمعرات	3	۲۲	10	۲۹	17	۷	24	۱۴	۲۱
FRI جمعہ	4	۲۳	11	۳۰	18	۸	25	۱۵	
SAT سنچر	5	۲۴	12	۱	19	۹	26	۱۶	
SUN اتوار	6	۲۵	13	۲	20	۱۰	27	۱۷	

6 نبوت کے چھٹے سال میں حضرت حمزہ، اور حضرت عمر مسلمان ہوئے، جو بہت بڑی کامیابی تھی

محرم، صفر، نبوت ۶ مطابق 614ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	614ء
9، نومبر سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 8 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 46 منٹ ہے	2;23 26;23	7، جمعرات 8، جمعہ	7--13;21	نومبر

صفر، نبوت ۶ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

1۷	25	۱۰	18	۳	11	۲۵	4		پیر MON
۱۸	26	۱۱	19	۴	12	۲۶	5		منگل TUE
۱۹	27	۱۲	20	۵	13	۲۷	6		بدھ WED
۲۰	28	۱۳	21	۶	14	۲۸	7		جمعرات THU
۲۱	29	۱۴	22	۷	15	۲۹	8	۲۲ محرم	جمعہ FRI
۲۲	30	۱۵	23	۸	16	۳۰	9	۲۳ یکم صفر	سنیچر SAT
		۱۶	24	۹	17	۱	10	۲۴	اتوار SUN

صفر، ربیع الاول، نبوت ۱ مطابق 614ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے۔

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تکنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	614ء
ربیع الاول، نبوت ۱ 9، دسمبر سے شروع ہوگی	5 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	32 منٹ ہے 99 منٹ ہے	15:33 39:33	7، سنچر 8، اتوار	7--00:10	دسمبر

ربیع الاول، نبوت ۱ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

15	23	۸	16	۹	۲۴	2	۲۲	30	پیر MON
۱۶	24	۹	17	۲	۲۵	3	۲۳	31	منگل TUE
۱۷	25	۱۰	18	۳	۲۶	4			بدھ WED
۱۸	26	۱۱	19	۴	۲۷	5			جمعرات THU
۱۹	27	۱۲	20	۵	۲۸	6			جمعہ FRI
۲۰	28	۱۳	21	۶	۲۹	7			سنچر SAT
۲۱	29	۱۴	22	۷	۳۰	8	۲۳ صفر	1	اتوار SUN

یہ جو 615 عیسوی کا کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کلا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 615 (United Kingdom)

January Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 5:● 12:○ 20:○ 28:○	February Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 3:● 11:○ 19:○ 26:○	March Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 5:● 13:○ 21:○ 27:○
April Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 4:● 12:○ 19:○ 26:○	May Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3:● 11:○ 18:○ 25:○	June Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 2:● 10:○ 17:○ 23:○
July Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1:● 9:○ 16:○ 23:○ 31:●	August Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 8:○ 14:○ 21:○ 30:●	September Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 6:○ 13:○ 20:○ 28:●
October Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 5:○ 12:○ 20:○ 28:●	November Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3:○ 11:○ 19:○ 26:●	December Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3:○ 11:○ 19:○ 26:●

ربیع الاول، ربیع الثانی، نبوت ۶ مطابق 615ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	615ء
ربیع الثانی، نبوت ۶، 7 جنوری سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	6 منٹ ہے 71 منٹ ہے	4;29 28;29	5، اتوار 6، پیر	5--11;30	جنوری

ربیع الثانی، نبوت ۶ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

21	27	14	20	13	29	6	پیر MON
22	28	15	21	14	7	کیم ربیع الثانی	منگل TUE
23	29	16	22	15	8	23 ربیع الاول	بدھ WED
24	30	17	23	16	9	25	جمعرات THU
25	31	18	24	17	10	26	جمعہ FRI
		19	25	18	11	27	سنیچر SAT
		20	26	19	12	28	اتوار SUN

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، نبوت ۶ مطابق 615ء، February، فروری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	615ء
جمادی الاولیٰ، نبوت ۶ 6، فروری سے شروع ہوگی	7 ڈگری ہے 20 ڈگری ہے	36 منٹ ہے 94 منٹ ہے	17;05 41;05	4، منگل 5، بدھ	3--23;13	فروری

جمادی الاولیٰ، نبوت ۶ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

19	24	12	17	5	10	28	3	پیر MON
20	25	13	18	6	11	29	4	منگل TUE
21	26	14	19	7	12	30	5	بدھ WED
22	27	15	20	8	13	یکم جمادی الاولیٰ	6	جمعرات THU
23	28	16	21	9	14	2	7	جمعہ FRI
		17	22	10	15	3	8	سنیچر SAT ۲۶ ربیع الثانی 1
		18	23	11	16	4	9	اتوار SUN 2

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، نبوت ۶ مطابق 615ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	615ء
جمادی الثانی، نبوت ۶ 7 مارچ سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	4 منٹ ہے 59 منٹ ہے	5:09 29:09	5، بدھ 6، جمعرات	5--11:21	مارچ

جمادی الثانی، نبوت ۶ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر	31	۲۵	3	۲۶	10	۴	17	۱۱	24	۱۸
TUE منگل			4	۲۷	11	۵	18	۱۲	25	۱۹
WED بدھ			5	۲۸	12	۶	19	۱۳	26	۲۰
THU جمعرات			6	۲۹	13	۷	20	۱۴	27	۲۱
FRI جمعہ			7	۳۰	14	۸	21	۱۵	28	۲۲
SAT سنچر	۲۳ جمادی الاولیٰ 1		8	۳۱	15	۹	22	۱۶	29	۲۳
SUN اتوار	2	۲۵	9	۳۲	16	۱۰	23	۱۷	30	۲۴

جمادی الثانی، رجب، نبوت ۶ مطابق 615ء، April، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	615ء
رجب، نبوت ۶، 6 اپریل سے شروع ہوگی	5 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	29 منٹ ہے 82 منٹ ہے	16;23 40;23	4، جمعہ 5، سنچر	4--00;15	اپریل

رجب، نبوت ۶ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

23	28	۱۶	21	۹	14	۲	7	پیر MON
۲۴	29	۱۷	22	۱۰	15	۳	8	منگل TUE ۲۶ جمادی الثانی 1
۲۵	30	۱۸	23	۱۱	16	۴	9	بدھ WED 2
		۱۹	24	۱۲	17	۵	10	جمعرات THU 3
		۲۰	25	۱۳	18	۶	11	جمعہ FRI 4
		۲۱	26	۱۴	19	۷	12	سنچر SAT 5
		۲۲	27	۱۵	20	۸	13	اتوار SUN 6 یکم رجب

رجب، شعبان، نبوت ۶ مطابق 615ء، may، مئی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	615ء
شعبان، نبوت ۶ 5، مئی سے شروع ہوگی	0 گری ہے 10 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 52 منٹ ہے	2;33 26;33	3، سنچر 4، اتوار	3--14;14	مئی

شعبان، نبوت ۶ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

22	26	15	19	8	12	5	یکم شعبان
23	27	16	20	9	13	6	۲
24	28	17	21	10	14	7	۳
25	29	18	22	11	15	8	۴
26	30	19	23	12	16	9	۵
27	31	20	24	13	17	10	۶
		21	25	14	18	11	۷

شعبان، رمضان، نبوت ۶ مطابق 615ء، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	615ء
رمضان، نبوت ۶ 4، جون سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	19 منٹ ہے 66 منٹ ہے	11,44 35;44	2، پیر 3، منگل	2--5;15	جون

رمضان، نبوت ۶ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

20	23	13	16	۶	9	۲۹	2	۲۷	30	پیر MON
۲۱	24	۱۴	17	۷	10	۳۰	3			منگل TUE
۲۲	25	۱۵	18	۸	11	یکم رمضان	4			بدھ WED
۲۳	26	۱۶	19	۹	12	۲	5			جمعرات THU
۲۴	27	۱۷	20	۱۰	13	۳	6			جمعہ FRI
۲۵	28	۱۸	21	۱۱	14	۴	7			سنیچر SAT
۲۶	29	۱۹	22	۱۲	15	۵	8	۲۸ شعبان	1	اتوار SUN

رمضان، شوال، نبوت ۶ مطابق 615ء، July، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	615ء
شوال، نبوت ۶ 4 جولائی سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	26 منٹ ہے 66 منٹ ہے	20;22 44;22	2، بدھ 3، جمعرات	1--20;44	جولائی

شوال، نبوت ۶ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر		7	۴	14	۱۱	21	۱۸	28	۲۵
TUE منگل	1	۲۸ رمضان	8	۵	15	۱۲	22	۱۹	۲۶
WED بدھ	2	۲۹	9	۶	16	۱۳	23	۲۰	۲۷
THU جمعرات	3	۳۰	10	۷	17	۱۴	24	۲۱	۲۸
FRI جمعہ	4	۳۱ شوال	11	۸	18	۱۵	25	۲۲	
SAT سنچر	5	۲	12	۹	19	۱۶	26	۲۳	
SUN اتوار	6	۳	13	۱۰	20	۱۷	27	۲۴	

شوال، ذی قعدہ، نبوت ۶ مطابق 615ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	615ء
ذی قعدہ، نبوت ۶ 2، اگست سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 5 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 29 منٹ ہے	5:06 29:06	31، جمعرات 1، جمعہ	31--11:53	اگست

ذی قعدہ، نبوت ۶ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

22	25	18	10	11	3	4	پیر MON
25	26	19	11	12	4	5	منگل TUE
26	27	20	12	13	5	6	بدھ WED
27	28	21	13	14	6	7	جمعرات THU
28	29	22	14	15	7	8	جمعہ FRI
29	30	23	15	16	8	9	سنیچر SAT
30	31	24	16	17	9	10	اتوار SUN

ذی قعدہ، ذی الحجہ، نبوت ۶ مطابق 615ء، September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	615ء
ذی الحجہ، نبوت ۶ 1، ستمبر سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 7 ڈگری ہے	1 منٹ ہے 39 منٹ ہے	14;31 38;31	30، سنیچر 31، اتوار	30--2;07	ستمبر

ذی الحجہ، نبوت ۶ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

29	29	22	15	8	1	پیر MON
30	30	23	16	9	2	منگل TUE
		24	17	10	3	بدھ WED
		25	18	11	4	جمعرات THU
		26	19	12	5	جمعہ FRI
		27	20	13	6	سنیچر SAT
		28	21	14	7	اتوار SUN

محرم، صفر، نبوت سے مطابق 615ء، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	لغنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	615ء
محرم، نبوت سے 1، اکتوبر سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	22 منٹ ہے 67 منٹ ہے	24;27 48;47	29، پیر 30، منگل	28--15;23	اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	لغنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	615ء
صفر، نبوت سے 30، اکتوبر سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	8 منٹ ہے 62 منٹ ہے	11;55 35;54	28، منگل 29، بدھ	28--3;54	اکتوبر

محرم، صفر، نبوت سے کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

27	20	13	6	پیر MON	
28	21	14	7	منگل TUE	
29	22	15	8	بدھ WED	1
30	23	16	9	جمعرات THU	2
31	24	17	10	جمعہ FRI	3
	25	18	11	سنیچر SAT	4
	26	19	12	اتوار SUN	5

7 نبوت	نبوت کے ساتویں سال میں قریش نے مقام محصب پر قسمیں کھائی کہ بنی ہاشم اور بنی مطلب سے تعلقات نہیں رکھیں گے
--------	--

صفر، ربیع الاول، نبوت کے مطابق 615ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	615ء
ربیع الاول، نبوت کے 28، نومبر سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 53 منٹ ہے	00:00 23:50	26، بدھ 27، جمعرات	26--15:51	نومبر

ربیع الاول، نبوت کے تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

۲۶	24	۱۹	17	۱۲	10	۵	3	پیر MON
۲۷	25	۲۰	18	۱۳	11	۶	4	منگل TUE
۲۸	26	۲۱	19	۱۴	12	۷	5	بدھ WED
۲۹	27	۲۲	20	۱۵	13	۸	6	جمعرات THU
۳۰	28	۲۳	21	۱۶	14	۹	7	جمعہ FRI
۱	29	۲۴	22	۱۷	15	۱۰	8	سنیچر SAT
۲	30	۲۵	23	۱۸	16	۱۱	9	اتوار SUN

ربیع الاول، ربیع الثانی، نبوت سے مطابق 615ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے۔

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	615ء
ربیع الثانی، نبوت سے 28، دسمبر سے شروع ہوگی	5 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	31 منٹ ہے 98 منٹ ہے	12;44 36;45	26، جمعہ 27، سنچر	26--3;08	دسمبر

ربیع الثانی، نبوت سے کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

۲	29	۲۵	22	۱۸	15	۱۱	8	۴ ربیع الاول	1	پیر MON
۳	30	۲۶	23	۱۹	16	۱۲	9	۵	2	منگل TUE
۴	31	۲۷	24	۲۰	17	۱۳	10	۶	3	بدھ WED
		۲۸	25	۲۱	18	۱۴	11	۷	4	جمعرات THU
		۲۹	26	۲۲	19	۱۵	12	۸	5	جمعہ FRI
		۳۰	27	۲۳	20	۱۶	13	۹	6	سنچر SAT
		کیم ربیع الثانی	28	۲۴	21	۱۷	14	۱۰	7	اتوار SUN

یہ جو 616 عیسوی کا کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کلا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 616 (United Kingdom)

January						
Mo	Tu	We	Th	Fa	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
1:○	9:○	17:○	24:●	31:○		

February						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
8:○	16:○	22:●				

March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
1:○	9:○	16:○	23:●	30:○		

April						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
7:○	14:○	21:●	29:○			

May						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
7:○	14:○	21:●	29:○			

June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
5:○	12:○	19:●	28:○			

July						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
5:○	11:○	19:●	27:○			

August						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
3:○	10:○	18:●	26:○			

September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
1:○	8:○	16:●	24:○			

October						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1:○	8:○	16:●	23:○	30:○		

November						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
7:○	15:●	22:○	29:○			

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
7:○	14:●	21:○	28:○			

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، نبوت سے مطابق 616ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	616ء
جمادی الاولیٰ، نبوت سے 26، جنوری سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	2 منٹ ہے 67 منٹ ہے	2;33 26;34	24، سنچر 25، اتوار	24--13;38	جنوری

جمادی الاولیٰ، نبوت سے کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

کیم جمادی الاولیٰ 26	۲۳	19	۱۶	12	۹	5	پیر MON
۲	27	۲۴	20	۱۷	13	6	منگل TUE
۳	28	۲۵	21	۱۸	14	7	بدھ WED
۴	29	۲۶	22	۱۹	15	8	جمعرات THU
۵	30	۲۷	23	۲۰	16	9	جمعہ FRI
۶	31	۲۸	24	۲۱	17	10	سنچر SAT
		۲۹	25	۲۲	18	11	اتوار SUN

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، نبوت ﷺ مطابق 616ء، February، فروری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تکنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	616ء
جمادی الثانی، نبوت ﷺ 25 فروری سے شروع ہوگی	7 ڈگری ہے 20 ڈگری ہے	36 منٹ ہے 96 منٹ ہے	16;55 40;56	23، پیر 24، منگل	22--23;31	فروری

جمادی الثانی، نبوت ﷺ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

29	23	22	16	15	9	8	2	پیر MON
30	24	23	17	16	10	9	3	منگل TUE
31	25	24	18	17	11	10	4	بدھ WED
1	26	25	19	18	12	11	5	جمعرات THU
2	27	26	20	19	13	12	6	جمعہ FRI
3	28	27	21	20	14	13	7	سنیچر SAT
4	29	28	22	21	15	14	8	اتوار SUN

جمادی الثانی، رجب، نبوت ۶؎ مطابق 616ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	616ء
رجب، نبوت ۶؎ 25، مارچ سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	10 منٹ ہے 69 منٹ ہے	7;13 31;13	23، منگل 24، بدھ	23--9;22	مارچ

رجب، نبوت ۶؎ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

5	29	22	20	15	13	8	۶ جمادی الاولیٰ	1	پیر MON
۶	30	23	۲۱	16	۱۴	9	۷	2	منگل TUE
۷	31	24	۲۲	17	۱۵	10	۸	3	بدھ WED
		25	۲۳	18	۱۶	11	۹	4	جمعرات THU
		26	۲۴	19	۱۷	12	۱۰	5	جمعہ FRI
		27	۲۵	20	۱۸	13	۱۱	6	سنیچر SAT
		28	۲۶	21	۱۹	14	۱۲	7	اتوار SUN

رجب، شعبان، نبوت سے مطابق 616ء، April، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	616ء
شعبان، نبوت سے 24، اپریل سے شروع ہوگی	8 ڈگری ہے 20 ڈگری ہے	43 منٹ ہے 99 منٹ ہے	20;44 44;44	22، جمعرات 23، جمعہ	21--19;50	اپریل

شعبان، نبوت سے کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

3	26	26	19	19	12	12	5	پیر MON
2	27	27	20	20	13	13	6	منگل TUE
5	28	28	21	21	14	14	7	بدھ WED
2	29	29	22	22	15	15	8 رجب 1	جمعرات THU
4	30	30	23	23	16	16	9	جمعہ FRI
			24	24	17	17	10	سنیچر SAT
	2	25	25	25	18	18	11	اتوار SUN

شعبان، رمضان، نبوتؐ کے مطابق 616ء، may، مئی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	616ء
رمضان، نبوتؐ کے 23، یسے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	13 منٹ ہے 65 منٹ ہے	8;54 32;54	21، جمعہ 22، سنپچر	21--8:00	مئی

رمضان، نبوتؐ کے کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

2	24	22	17	17	10	3	9	31	پیر MON
3	25	18	18	11	11	4			منگل TUE
4	26	19	19	12	12	5			بدھ WED
5	27	20	20	13	13	6			جمعرات THU
6	28	21	21	14	14	7			جمعہ FRI
7	29	22	22	15	15	8	8 شعبان	1	سنپچر SAT
8	30	23	23	16	16	9	9	2	اتوار SUN

رمضان، شوال، نبوت سے مطابقت 616ء، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	616ء
شوال، نبوت سے 22، جون سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	26 منٹ ہے 69 منٹ ہے	19;26 43;26	20، اتوار 21، پیر	19--21;38	جون

شوال، نبوت سے کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

7	۱۶	14	۲۳	21	۳۰	28	۷
8	۱۷	15	۲۴	22	یکم شوال	29	۸
9	۱۸	16	۲۵	23	۲	30	۹
10	۱۹	17	۲۶	24	۳		
11	۲۰	18	۲۷	25	۴		
12	۲۱	19	۲۸	26	۵		
13	۲۲	20	۲۹	27	۶		
14	۲۳	21	۳۰	28	۷		
15	۲۴	22	۳۱	29	۸		
16	۲۵	23		30	۹		
17	۲۶	24					
18	۲۷	25					
19	۲۸	26					
20	۲۹	27					
21	۳۰	28					
22	۳۱	29					
23		30					
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

شوال، ذی قعدہ، نبوت سے مطابق 616ء، July، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	616ء
ذی قعدہ، نبوت سے 22، جولائی سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 65 منٹ ہے	4;25 52;24	20، منگل 21، بدھ	19--12;39	جولائی

ذی قعدہ، نبوت سے کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

5	26	28	19	21	12	14	5	پیر MON
6	27	29	20	22	13	15	6	منگل TUE
7	28	30	21	23	14	16	7	بدھ WED
8	29	کیم ذی قعدہ 22	22	24	15	17	8	جمعرات THU 1 شوال 10
9	30	2	23	25	16	18	9	جمعہ FRI 2
10	31	3	24	26	17	19	10	سنیچر SAT 3
		4	25	27	18	20	11	اتوار SUN 4

ذی قعدہ، ذی الحجہ، نبوت سے مطابق 616ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	616ء
ذی الحجہ، نبوت سے 20، اگست سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 6 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 33 منٹ ہے	12;12 36;11	18، بدھ 19، جمعرات	18--4;35	اگست

ذی الحجہ، نبوت سے کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

۴	23	۲۶	16	۱۹	9	۱۲	2	۱۱	30	پیر MON
۵	24	۲۷	17	۲۰	10	۱۳	3	۱۲	31	منگل TUE
۶	25	۲۸	18	۲۱	11	۱۴	4			بدھ WED
۷	26	۲۹	19	۲۲	12	۱۵	5			جمعرات THU
۸	27	۳۰	20	۲۳	13	۱۶	6			جمعہ FRI
۹	28	۳۱	21	۲۴	14	۱۷	7			سنیچر SAT
۱۰	29	۳۲	22	۲۵	15	۱۸	8	۱۱	1 ذی قعدہ	اتوار SUN

ذی الحجہ، محرم، نبوت ۸ مطابق 616ء، September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	616ء
محرم، نبوت ۸ 19، ستمبر سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	10 منٹ ہے 48 منٹ ہے	19;28 43;27	17، جمعہ 18، سنچر	16--20;53	ستمبر

محرم، نبوت ۸ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

9	27	۲	20	۲۵	13	۱۸	6	پیر MON
۱۰	28	۳	21	۲۶	14	۱۹	7	منگل TUE
۱۱	29	۴	22	۲۷	15	۲۰	8	بدھ WED ذی الحجہ 1
۱۲	30	۵	23	۲۸	16	۲۱	9	جمعرات THU
		۶	24	۲۹	17	۲۲	10	جمعہ FRI
		۷	25	۳۰	18	۲۳	11	سنچر SAT
		۸	26	۳۱	19	۲۴	12	اتوار SUN

نبوت کے آٹھویں سال میں حضور کے ہاتھوں شق القمر ہوا

8 نبوت

محرم، صفر، نبوت ۸ مطابق 616ء، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تفنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	616ء
صفر، نبوت ۸ 19، اکتوبر سے شروع ہوگی	6 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	34 منٹ ہے 82 منٹ ہے	26;56 50;55	17، اتوار 18، پیر	16--12;59	اکتوبر

صفر، نبوت ۸ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر		4	۱۶	11	۲۳	18	۳۰	25	۷
TUE منگل		5	۱۷	12	۲۴	19	یکم صفر	26	۸
WED بدھ		6	۱۸	13	۲۵	20	۲	27	۹
THU جمعرات		7	۱۹	14	۲۶	21	۳	28	۱۰
FRI جمعہ	1	۱۳ محرم	8	۲۰	۲۷	22	۴	29	۱۱
SAT سنچر	2	۱۴	9	۲۱	۲۸	23	۵	30	۱۲
SUN اتوار	3	۱۵	10	۲۲	۲۹	24	۶	31	۱۳

صفر، ربیع الاول، نبوت ۸ مطابق 616ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	616ء
ربیع الاول، نبوت ۸ ، 17 نومبر سے شروع ہوگی	3 گری ہے 13 ڈگری ہے	18 منٹ ہے 74 منٹ ہے	11;32 35;32	15، پیر 16، منگل	15--4;09	نومبر

ربیع الاول، نبوت ۸ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

13	29	۶	22	۲۸	15	۲۱	8	۱۴	صفر	1	پیر	MON
۱۴	30	۷	23	۲۹	16	۲۲	9	۱۵		2	منگل	TUE
		۸	24		17	۲۳	10	۱۶		3	بدھ	WED
		۹	25	۲	18	۲۴	11	۱۷		4	جمعرات	THU
		۱۰	26	۳	19	۲۵	12	۱۸		5	جمعہ	FRI
		۱۱	27	۴	20	۲۶	13	۱۹		6	سنیچر	SAT
		۱۲	28	۵	21	۲۷	14	۲۰		7	اتوار	SUN

ربیع الاول، ربیع الثانی، نبوت ۸ مطابق 616ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے۔

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	616ء
ربیع الثانی، نبوت ۸ 16، دسمبر سے شروع ہوگی	ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 55 منٹ ہے	00:00 22:02	14، منگل 15، بدھ	14--17:45	دسمبر

ربیع الثانی، نبوت ۸ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

12	27	5	20	27	13	20	6		پیر MON
13	28	6	21	28	14	21	7		منگل TUE
14	29	7	22	29	15	22	8	15 ربيع الاول 1	بدھ WED
15	30	8	23	30	16	23	9	16 ربيع الثانی	جمعرات THU
16	31	9	24	31	17	24	10	17 جمعہ	FRI
		10	25		18	25	11	18 سنچر	SAT
		11	26		19	26	12	19 اتوار	SUN

Calendar for Year 617 (United Kingdom)

The figure displays a 4x3 grid of monthly calendars for the year 2019. Each calendar shows the days of the month, with the day of the week (Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su) at the top. The dates are color-coded: red for the 1st, 3rd, 5th, 7th, 9th, 11th, 13th, 15th, 17th, 19th, 21st, 23rd, 25th, 27th, and 29th; blue for the 2nd, 4th, 6th, 8th, 10th, 12th, 14th, 16th, 18th, 20th, 22nd, 24th, 26th, 28th, and 30th; and green for the 31st. The months are arranged in four rows and three columns: January, February, March (top row); April, May, June (second row); July, August, September (third row); and October, November, December (bottom row).

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، نبوت ۸ مطابق 617ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	617ء
جمادی الاولیٰ، نبوت ۸ 15، جنوری سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	25 منٹ ہے 90 منٹ ہے	10;38 34;39	13 جمرات 14، جمعہ	13--5;26	جنوری

جمادی الاولیٰ، نبوت ۸ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر	31	۱۷	3	۱۹	10	۲۶	17	۳	24	۱۰
TUE منگل			4	۲۰	11	۲۷	18	۴	25	۱۱
WED بدھ			5	۲۱	12	۲۸	19	۵	26	۱۲
THU جمعرات			6	۲۲	13	۲۹	20	۶	27	۱۳
FRI جمعہ			7	۲۳	14	۳۰	21	۷	28	۱۴
SAT سنچر	1	۱۷ ربیع الثانی	8	۲۴	15	یکم جمادی الاولیٰ	22	۸	29	۱۵
SUN اتوار	2	۱۸	9	۲۵	16	۲	23	۹	30	۱۶

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، نبوت ۸ مطابق 617ء، February، فروری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تکنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	617ء
جمادی الثانی، نبوت ۸ 13 فروری سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 60 منٹ ہے	00:57 24:58	11، جمعہ 12، سنچر	11--15:24	فروری

جمادی الثانی، نبوت ۸ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر		7	۲۴	14	۲	21	۹	28	۱۶
TUE منگل	18 جمادی الاولیٰ	8	۲۵	15	۳	22	۱۰		
WED بدھ	2	۱۹	۲۶	16	۴	23	۱۱		
THU جمعرات	3	۲۰	۲۷	17	۵	24	۱۲		
FRI جمعہ	4	۲۱	۲۸	18	۶	25	۱۳		
SAT سنچر	5	۲۲	۲۹	19	۷	26	۱۴		
SUN اتوار	6	۲۳	۳۰	20	۸	27	۱۵		

جمادی الثانی، رجب، نبوت ۸ مطابق 617ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	617ء
رجب، نبوت ۸ 15، مارچ سے شروع ہوگی	7 ڈگری ہے 20 ڈگری ہے	35 منٹ ہے 98 منٹ ہے	16;17 40;18	13، اتوار 14، پیر	13--00;15	مارچ

رجب، نبوت ۸ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر		7	۲۳	14	۳۰	21	۷	28	۱۴
TUE منگل	۱ جمادی الثانی 1	8	۲۴	15	کیم رجب	22	۸	29	۱۵
WED بدھ	2	۱۸	9	۲۵	16	۲	23	۹	30
THU جمعرات	3	۱۹	10	۲۶	17	۳	24	۱۰	31
FRI جمعہ	4	۲۰	11	۲۷	18	۴	25	۱۱	
SAT سنچر	5	۲۱	12	۲۸	19	۵	26	۱۲	
SUN اتوار	6	۲۲	13	۲۹	20	۶	27	۱۳	

رجب، شعبان، نبوت ۸ مطابق 617ء، April، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	617ء
شعبان، نبوت ۸ 13، اپریل سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	13 منٹ ہے 76 منٹ ہے	7;56 31;56	11، پیر 12، منگل	11--8;44	اپریل

شعبان، نبوت ۸ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

13	25	۶	18	۲۸	11	۲۱	4		پیر MON
۱۴	26	۷	19	۲۹	12	۲۲	5		منگل TUE
۱۵	27	۸	20	۳۰	13	۲۳	6		بدھ WED
۱۶	28	۹	21	۱	14	۲۴	7		جمعرات THU
۱۷	29	۱۰	22	۲	15	۲۵	8	۱۸ رجب	جمعہ FRI
۱۸	30	۱۱	23	۳	16	۲۶	9	۱۹	سنیچر SAT
		۱۲	24	۴	17	۲۷	10	۲۰	اتوار SUN

شعبان، رمضان، نبوت ۸ مطابق 617ء، may، مئی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	617ء
رمضان، نبوت ۸ 12 مئی سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 50 منٹ ہے	00:00 23:12	10 منگل 11 بدھ	10--17:38	مئی

رمضان، نبوت ۸ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

12	23	5	16	۲۷	9	۲۰	2	۱۹	30	پیر MON
۱۳	24	۶	17	۲۸	10	۲۱	3	۲۰	31	منگل TUE
۱۴	25	۷	18	۲۹	11	۲۲	4			بدھ WED
۱۵	26	۸	19		12	۲۳	5			جمعرات THU
۱۶	27	۹	20	۲	13	۲۴	6			جمعہ FRI
۱۷	28	۱۰	21	۳	14	۲۵	7			سنیچر SAT
۱۸	29	۱۱	22	۴	15	۲۶	8	۱۹ شعبان	1	اتوار SUN

رمضان، شوال، نبوت ۸ مطابق 617ء، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	617ء
شوال، نبوت ۸ 11 جون سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	18 منٹ ہے 69 منٹ ہے	13;26 37;27	9 جمعات 10، جمعہ	9--3;35	جون

شوال، نبوت ۸ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر	1	27	10	20	3	13	26	6
TUE منگل	2	28	11	21	4	14	27	7
WED بدھ	3	29	12	22	5	15	28	8
THU جمعرات	4	30	13	23	6	16	29	9
FRI جمعہ	5		14	24	7	17	30	10
SAT سنچر	6	15	15	25	8	18	کیم شوال	11
SUN اتوار	7	16	16	26	9	19	2	12

شوال، ذی قعدہ، نبوت ۸ مطابق 617ء، July، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تفنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	617ء
ذی قعدہ، نبوت ۸ 11 جولائی سے شروع ہوگی	5 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	30 منٹ ہے 71 منٹ ہے	25;53 49;53	9، سنچر 10، اتوار	8--15;13	جولائی

ذی قعدہ، نبوت ۸ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر		4	۲۴	11	کیم ذی قعدہ	18	۸	25	۱۵
TUE منگل		5	۲۵	12	۲	19	۹	26	۱۶
WED بدھ		6	۲۶	13	۳	20	۱۰	27	۱۷
THU جمعرات		7	۲۷	14	۴	21	۱۱	28	۱۸
FRI جمعہ	1	۲۱	۲۸	15	۵	22	۱۲	29	۱۹
SAT سنچر	2	۲۲	۲۹	16	۶	23	۱۳	30	۲۰
SUN اتوار	3	۲۳	۳۰	17	۷	24	۱۴	31	۲۱

ذی قعدہ، ذی الحجہ، نبوت ۸ مطابق 617ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	617ء
ذی الحجہ، نبوت ۸ 9، اگست سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 7 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 36 منٹ ہے	11;55 35;54	7، اتوار 8، پیر	7--5;00	اگست

ذی الحجہ، نبوت ۸ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

21	29	12	22	15	29	8	22	ذی قعدہ 1	پیر MON
22	30	13	23	16	9	9	23	2	منگل TUE
23	31	14	24	17	10	10	24	3	بدھ WED
		15	25	18	11	11	25	4	جمعرات THU
		16	26	19	12	12	26	5	جمعہ FRI
		17	27	20	13	13	27	6	سنیچر SAT
		18	28	21	14	14	28	7	اتوار SUN

ذی الحجہ، محرم، نبوت ۹ مطابق 617ء، September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تفنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	617ء
محرم، نبوت ۹ 8، ستمبر سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	10 منٹ ہے 47 منٹ ہے	19;25 43;24	6، منگل 7، بدھ	5--21;06	ستمبر

محرم، نبوت ۹ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر		5	۲۸	12	۵	19	۱۲	26	۱۹
TUE منگل		6	۲۹	13	۶	20	۱۳	27	۲۰
WED بدھ		7	۳۰	14	۷	21	۱۴	28	۲۱
THU جمعرات	1 ذی الحجہ ۲۳	8	یکم محرم	15	۸	22	۱۵	29	۲۲
FRI جمعہ	2	۹	۲	16	۹	23	۱۶	30	۲۳
SAT سنچر	3	10	۳	17	۱۰	24	۱۷		
SUN اتوار	4	11	۴	18	۱۱	25	۱۸		

محرم، صفر، نبوت ۹ مطابق 617ء، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	617ء
صفر، نبوت ۹ 8، اکتوبر سے شروع ہوگی	5 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	27 منٹ ہے 68 منٹ ہے	25;01 49;00	6، جمعرات 7، جمعہ	5--15;03	اکتوبر

صفر، نبوت ۹ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر	31	۲۲	3	۲۶	10	۳	17	۱۰	24	۱۷
TUE منگل			4	۲۷	11	۴	18	۱۱	25	۱۸
WED بدھ			5	۲۸	12	۵	19	۱۲	26	۱۹
THU جمعرات			6	۲۹	13	۶	20	۱۳	27	۲۰
FRI جمعہ			7	۳۰	14	۷	21	۱۴	28	۲۱
SAT سنچر	1	۲۳ محرم	8	یکم صفر	15	۸	22	۱۵	29	۲۲
SUN اتوار	2	۲۵	9	۲	16	۹	23	۱۶	30	۲۳

صفر، ربیع الاول، نبوت ۹ مطابق 617ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	617ء
ربیع الاول، نبوت ۹ 6، نومبر سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	7 منٹ ہے 52 منٹ ہے	6;12 30;12	4، جمعہ 5، سنچر	4--9;33	نومبر

ربیع الاول، نبوت ۹ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

23	28	۱۶	21	۹	14	۲	7		پیر MON
۲۴	29	۱۷	22	۱۰	15	۳	8	۲۵ صفر	1 منگل TUE
۲۵	30	۱۸	23	۱۱	16	۴	9	۲۶	2 بدھ WED
		۱۹	24	۱۲	17	۵	10	۲۷	3 جمعرات THU
		۲۰	25	۱۳	18	۶	11	۲۸	4 جمعہ FRI
		۲۱	26	۱۴	19	۷	12	۲۹	5 سنچر SAT
		۲۲	27	۱۵	20	۸	13	۳۰ یکم ربیع الاول	6 اتوار SUN

ربیع الاول، ربیع الثانی، نبوت ۹ مطابق 617ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے۔

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	617ء
ربیع الثانی، نبوت ۹ 6، دسمبر سے شروع ہوگی	5 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	28 منٹ ہے 62 منٹ ہے	12;47 36;47	4، اتوار 5، پیر	4--2;55	دسمبر

ربیع الثانی، نبوت ۹ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

21	26	19	12	5	30	پیر MON
22	27	20	13	6	یکم ربیع الثانی	منگل TUE
23	28	21	14	7	۲	بدھ WED
24	29	22	15	8	۳	۲۶ ربیع الاول 1 جمعرات THU
25	30	23	16	9	۴	۲۷ جمعہ FRI
26	31	24	17	10	۵	۲۸ سنچر SAT
		25	18	11	۶	۲۹ اتوار SUN

Calendar for Year 618 (United States)

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
7:○	14:○	22:●	30:○			

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، نبوت ۹ مطابق 618ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	618ء
جمادی الاولیٰ، نبوت ۹ 4، جنوری سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 53 منٹ ہے	00:00 21:58	2، پیر 3، منگل	2--17:59	جنوری

جمادی الاولیٰ، نبوت ۹ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

20	23	13	16	۶	9	۲۸	2	۲۷	30	پیر MON
۲۱	24	۱۴	17	۷	10	۲۹	3	۲۸	31	منگل TUE
۲۲	25	۱۵	18	۸	11	۳۰	4			بدھ WED
۲۳	26	۱۶	19	۹	12	۳۱	5			جمعرات THU
۲۴	27	۱۷	20	۱۰	13	۱	6			جمعہ FRI
۲۵	28	۱۸	21	۱۱	14	۲	7			سنیچر SAT
۲۶	29	۱۹	22	۱۲	15	۳	8	۲۷	1	اتوار SUN

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، نبوت ۹ مطابق 618ء، February، فروری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تکنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	618ء
جمادی الثانی، نبوت ۹ 3 فروری سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	20 منٹ ہے 81 منٹ ہے	9;49 33;50	1، بدھ 2، جمعرات	1--6;26	فروری

جمادی الثانی، نبوت ۹ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

25	27	18	20	11	13	۴	6	پیر MON
۲۶	28	۱۹	21	۱۲	14	۵	7	منگل TUE
		۲۰	22	۱۳	15	۶	8	بدھ WED ۲۹ جمادی الاولیٰ 1
		۲۱	23	۱۴	16	۷	9	جمعرات THU 2 ۳۰
		۲۲	24	۱۵	17	۸	10	جمعہ FRI 3 یکم جمادی الثانی
		۲۳	25	۱۶	18	۹	11	سنیچر SAT 4 ۲
		۲۴	26	۱۷	19	۱۰	12	اتوار SUN 5 ۳

جمادی الثانی، رجب، نبوت ۹ مطابق 618ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تفنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	618ء
رجب، نبوت ۹ 4 مارچ سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 55 منٹ ہے	00:00 23:47	2، جمعرات 3، جمعہ	2--16:42	مارچ

رجب، نبوت ۹ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر		6	۳	13	۱۰	20	۱۷	27	۲۴
TUE منگل		7	۴	14	۱۱	21	۱۸	28	۲۵
WED بدھ	1	8	۵	15	۱۲	22	۱۹	29	۲۶
THU جمعرات	2	9	۶	16	۱۳	23	۲۰	30	۲۷
FRI جمعہ	3	10	۷	17	۱۴	24	۲۱	31	۲۸
SAT سنچر	4	11	۸	18	۱۵	25	۲۲		
SUN اتوار	5	12	۹	19	۱۶	26	۲۳		

رجب، شعبان، نبوت ۹ مطابق 618ء، April، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	618ء
شعبان، نبوت ۹ ۳، اپریل سے شروع ہوگی	6 ڈگری ہے 20 ڈگری ہے	33 منٹ ہے 98 منٹ ہے	15;14 39;14	1، سنچر 2، اتوار	1--1;23	اپریل

شعبان، نبوت ۹ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

۲۲	24	۱۵	17	۸	10	۳	یکم شعبان	3	پیر MON
۲۳	25	۱۶	18	۹	11	۲		4	منگل TUE
۲۴	26	۱۷	19	۱۰	12	۳		5	بدھ WED
۲۵	27	۱۸	20	۱۱	13	۴		6	جمعرات THU
۲۶	28	۱۹	21	۱۲	14	۵		7	جمعہ FRI
۲۷	29	۲۰	22	۱۳	15	۶	۲۹ رجب	8	سنچر SAT
۲۸	30	۲۱	23	۱۴	16	۷	۳۰	9	اتوار SUN

شعبان، رمضان، شوال، نبوت ۹ مطابق 618ء، may، مئی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	لگنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	618ء
رمضان، نبوت ۹ 2، مئی سے شروع ہوگی	2 گری ہے 15 ڈگری ہے	13 منٹ ہے 77 منٹ ہے	7:39 31:39	30، اتوار 1، پیر	30--9:07	مئی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	لگنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	618ء
شوال، نبوت ۹ 31، مئی سے شروع ہوگی	0 گری ہے 9 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 50 منٹ ہے	00:21 24:22	29، پیر 30، منگل	29--16:35	مئی

رمضان، شوال، نبوت ۹ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

28	29	21	22	13	15	7	8	29 شعبان	1	پیر MON
29	30	22	23	15	16	8	9	یکم رمضان	2	منگل TUE
31	23	24	24	16	17	9	10		3	بدھ WED
	24	25	25	17	18	10	11		4	جمعرات THU
	25	26	26	18	19	11	12		5	جمعہ FRI
	26	27	27	19	20	12	13		6	سنیچر SAT
	27	28	28	20	21	13	14		7	اتوار SUN

شوال، ذی قعدہ، نبوت ۹ مطابق 618ء، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	618ء
ذی قعدہ، نبوت ۹ 30 جون سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	19 منٹ ہے 69 منٹ ہے	15;24 40;24	28 بدھ 29 جمعرات	28--00;42	جون

ذی قعدہ، نبوت ۹ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

2۷	26	۲۰	19	۱۳	12	۶	5	پیر MON
۲۸	27	۲۱	20	۱۴	13	۷	6	منگل TUE
۲۹	28	۲۲	21	۱۵	14	۸	7	بدھ WED
۳۰	29	۲۳	22	۱۶	15	۹	8	جمعرات THU شوال ۲
کیم ذی قعدہ 30	۲۴	23	۱۷	16	۱۰	9	3	جمعہ FRI
	۲۵	24	۱۸	17	۱۱	10	۴	سنیچر SAT
	۲۶	25	۱۹	18	۱۲	11	۵	اتوار SUN

ذی قعدہ، ذی الحجہ، نبوت ۹ مطابق 618ء، July، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	618ء
ذی الحجہ، نبوت ۹ 29، جولائی سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 7 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 36 منٹ ہے	6:30 30:29	27 جمعات 28، جمعہ	27--10:31	جولائی

ذی الحجہ، نبوت ۹ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر	31	۳	3	۴	10	۱۱	17	۱۸	24	۲۵
TUE منگل			4	۵	11	۱۲	18	۱۹	25	۲۶
WED بدھ			5	۶	12	۱۳	19	۲۰	26	۲۷
THU جمعرات			6	۷	13	۱۴	20	۲۱	27	۲۸
FRI جمعہ			7	۸	14	۱۵	21	۲۲	28	۲۹
SAT سنچر	1	۲	8	۹	15	۱۶	22	۲۳	29	کیم ذی الحجہ
SUN اتوار	2	۳	9	۱۰	16	۱۷	23	۲۴	30	۲

ذی الحجہ، محرم، نبوت ۱۰ مطابق 618ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنامنٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	618ء
محرم، نبوت ۱۰ 28، اگست سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	12 منٹ ہے 50 منٹ ہے	17;38 41;37	26، سنچر 27، اتوار	25--23;03	اگست

محرم، نبوت ۱۰ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

کیم محرم	28	۲۴	21	۱۷	14	۱۰	7		پیر MON
۲	29	۲۵	22	۱۸	15	۱۱	8	۴	ذی الحجہ 1
۳	30	۲۶	23	۱۹	16	۱۲	9	۵	بدھ WED
۴	31	۲۷	24	۲۰	17	۱۳	10	۶	جمعرات THU
		۲۸	25	۲۱	18	۱۴	11	۷	جمعہ FRI
		۲۹	26	۲۲	19	۱۵	12	۸	سنچر SAT
		۳۰	27	۲۳	20	۱۶	13	۹	اتوار SUN

10 نبوت کے دسویں سال میں ابوطالب، اور حضرت خدیجہ کا انتقال ہوا اس سال کو حزن کا سال کہا جاتا ہے
۲۔ کچھ مہینے کے بعد اسی سال حضرت سودہ بنت زمعہ سے نکاح کیا

محرم، صفر، نبوت سنہ ۱۰ مطابق 618ء، September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	618ء
صفر، نبوت سنہ ۱۰، 27 ستمبر سے شروع ہوگی	5 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	30 منٹ ہے 68 منٹ ہے	25;24 49;23	25، پیر 26، منگل	24--14;50	ستمبر

صفر، نبوت سنہ ۱۰ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

29	25	22	18	15	11	8	4	پیر MON
30	26	23	19	16	12	9	5	منگل TUE
یکم صفر	27	24	20	17	13	10	6	بدھ WED
۲	28	25	21	18	14	11	7	جمعرات THU
۳	29	26	22	19	15	۱۲	8	جمعہ FRI
۴	30	27	23	20	16	۱۳	9	سنیچر SAT
		28	24	21	17	۱۴	10	اتوار SUN

صفر، ربیع الاول، نبوت ۱۰ مطابق 618ء، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	618ء
ربیع الاول، نبوت ۱۰ 26، اکتوبر سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	8 منٹ ہے 49 منٹ ہے	6;32 30;31	24، منگل 25، بدھ	24--9;18	اکتوبر

ربیع الاول، نبوت ۱۰ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

۲۷	۲۳	۲۰	۱۶	۱۳	۹	۶	۲	۵	30	پیر MON
۲۸	۲۴	۲۱	۱۷	۱۴	۱۰	۷	۳	۶	31	منگل TUE
۲۹	۲۵	۲۲	۱۸	۱۵	۱۱	۸	۴			بدھ WED
۳۰	۲۶	۲۳	۱۹	۱۶	۱۲	۹	۵			جمعرات THU
۱	۲۷	۲۴	۲۰	۱۷	۱۳	۱۰	۶			جمعہ FRI
۲	۲۸	۲۵	۲۱	۱۸	۱۴	۱۱	۷			سنیچر SAT
۳	۲۹	۲۶	۲۲	۱۹	۱۵	۱۲	۸	۵	1	اتوار SUN

ربیع الاول، ربیع الثانی، نبوت ۱۰ مطابق 618ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	618ء
ربیع الثانی، نبوت ۱۰ 25، نومبر سے شروع ہوگی	4 گری ہے 13 ڈگری ہے	23 منٹ ہے 70 منٹ ہے	10;48 34;48	23، جمعرات 24 جمعہ	23--4;53	نومبر

ربیع الثانی، نبوت ۱۰ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

3	27	۲۶	20	۱۹	13	۱۲	6		پیر MON
۴	28	۲۷	21	۲۰	14	۱۳	7		منگل TUE
۵	29	۲۸	22	۲۱	15	۱۴	8	ربیع الاول 1	بدھ WED
۶	30	۲۹	23	۲۲	16	۱۵	9	۸	جمعرات THU
		۳۰	24	۲۳	17	۱۶	10	۹	جمعہ FRI
			25	۲۴	18	۱۷	11	۱۰	سنیچر SAT
		۲	26	۲۵	19	۱۸	12	۱۱	اتوار SUN

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، نبوت ۱۰ مطابق 618ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے۔

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	618ء
جمادی الاولیٰ، نبوت ۱۰ 25، دسمبر سے شروع ہوگی	6 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	36 منٹ ہے 88 منٹ ہے	16;12 40;12	23، سنچر 24، اتوار	22--23;38	دسمبر

جمادی الاولیٰ، نبوت ۱۰ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

یکم جمادی الاولیٰ	25	۲۴	18	۱۷	11	۱۰	4	پیر MON
۲	26	۲۵	19	۱۸	12	۱۱	5	منگل TUE
۳	27	۲۶	20	۱۹	13	۱۲	6	بدھ WED
۴	28	۲۷	21	۲۰	14	۱۳	7	جمعرات THU
۵	29	۲۸	22	۲۱	15	۱۴	8	جمعہ FRI
۶	30	۲۹	23	۲۲	16	۱۵	9	سنچر SAT
۷	31	۳۰	24	۲۳	17	۱۶	10	اتوار SUN

Calendar for Year 619 (United Kingdom)

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

3:00 11:00 20:00 26:00

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، نبوت ۱۰ مطابق 619ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے۔

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تکنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	619ء
جمادی الثانی، نبوت ۱۰ 23، جنوری سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 51 منٹ ہے	00:00 23:56	21، اتوار 22، پیر	21--16:14	جنوری

جمادی الثانی، نبوت ۱۰ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

۷	29	22	۲۲	15	۱۵	8	۸ جمادی الاولیٰ 1	پیر MON
۸	30	23	۲۳	16	۱۶	9	9	منگل TUE
۹	31	24	۲۴	17	۱۷	10	۱۰	بدھ WED
		25	۲۵	18	۱۸	11	۱۱	جمعرات THU
		26	۲۶	19	۱۹	12	۱۲	جمعہ FRI
		27	۲۷	20	۲۰	13	۱۳	سنیچر SAT
		28	۲۸	21	۲۱	14	۱۴	اتوار SUN

جمادی الثانی، رجب، نبوت ۱۰ مطابق 619ء، فروری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	619ء
رجب، نبوت ۱۰ 22 فروری سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	17 منٹ ہے 75 منٹ ہے	10;17 34;18	20، منگل 21، بدھ	20--6;07	فروری

رجب، نبوت ۱۰ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

5	26	28	19	21	12	14	5	پیر MON
6	27	29	20	22	13	15	6	منگل TUE
7	28	30	21	23	14	16	7	بدھ WED
			22	24	15	17	8	جمعرات THU 1 جمادی الثانی
		2	23	25	16	18	9	جمعہ FRI 2
		3	24	26	17	19	10	سنیچر SAT 3
		4	25	27	18	20	11	اتوار SUN 4

رجب، شعبان، نبوت ۱۰ مطابق 619ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	619ء
شعبان، نبوت ۱۰ 23، مارچ سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 51 منٹ ہے	00:00 23;14	21، بدھ 22، جمعرات	21--17;21	مارچ

شعبان، نبوت ۱۰ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

۴	26	۲۶	19	۱۹	12	۱۲	5	پیر MON
۵	27	۲۷	20	۲۰	13	۱۳	6	منگل TUE
۶	28	۲۸	21	۲۱	14	۱۴	7	بدھ WED
۷	29	۲۹	22	۲۲	15	۱۵	8 رجب 1	جمعرات THU
۸	30	۳۰	23	۲۳	16	۱۶	9	جمعہ FRI
۹	31	۳۱	24	۲۴	17	۱۷	10	سنیچر SAT
		۳	25	۲۵	18	۱۸	11	اتوار SUN

شعبان، رمضان، نبوت ﷺ مطابق 619ء، April، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	619ء
رمضان، نبوت ﷺ 22، اپریل سے شروع ہوگی	6 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	31 منٹ ہے 95 منٹ ہے	14;26 38;27	20، جمعہ 21، سنچر	20--2;16	اپریل

رمضان، نبوت ﷺ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

۲	23	۲۵	16	۱۸	9	۱۱	2	۹	30	پیر MON
۳	24	۲۶	17	۱۹	10	۱۲	3			منگل TUE
۴	25	۲۷	18	۲۰	11	۱۳	4			بدھ WED
۵	26	۲۸	19	۲۱	12	۱۴	5			جمعرات THU
۶	27	۲۹	20	۲۲	13	۱۵	6			جمعہ FRI
۷	28	۳۰	21	۲۳	14	۱۶	7			سنچر SAT
۸	29	۳۱	22	۲۴	15	۱۷	8	۱۰ شعبان	1	اتوار SUN

رمضان، شوال، نبوت سنہ ۱۰ مطابق 619ء، may، مئی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	619ء
شوال، نبوت سنہ ۱۰، 21 مئی سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	9 منٹ ہے 73 منٹ ہے	7;21 31;22	19، سنچر 20، اتوار	19--9;32	مئی

شوال، نبوت سنہ ۱۰ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

8	28	یکم شوال	21	۲۳	14	۱۶	7		پیر MON
9	29	۲	22	۲۴	15	۱۷	8	۱۰ رمضان	منگل TUE
۱۰	30	۳	23	۲۵	16	۱۸	9	۱۱	بدھ WED
۱۱	31	۴	24	۲۶	17	۱۹	10	۱۲	جمعرات THU
		۵	25	۲۷	18	۲۰	11	۱۳	جمعہ FRI
		۶	26	۲۸	19	۲۱	12	۱۴	سنچر SAT
		۷	27	۲۹	20	۲۲	13	۱۵	اتوار SUN

شوال، ذی قعدہ، نبوت ۱۰ مطابق 619ء، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	619ء
ذی قعدہ، نبوت ۱۰ 19، جون سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 46 منٹ ہے	00:57 24:57	17، اتوار 18، پیر	17--16:06	جون

ذی قعدہ، نبوت ۱۰ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

۷	25	۲۹	18	۲۲	11	۱۵	4	پیر MON
۸	26	۳۰	19	۲۳	12	۱۶	5	منگل TUE
۹	27	۱	20	۲۴	13	۱۷	6	بدھ WED
۱۰	28	۲	21	۲۵	14	۱۸	7	جمعرات THU
۱۱	29	۳	22	۲۶	15	۱۹	8	جمعہ FRI
۱۲	30	۴	23	۲۷	16	۲۰	9	سنیچر SAT
		۵	24	۲۸	17	۲۱	10	اتوار SUN

ذی القعدہ، ذی الحجہ، نبوت سنہ ۱۰ مطابق 619ء، July، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	619ء
ذی الحجہ، نبوت سنہ ۱۰ 19، جولائی سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	21 منٹ ہے 71 منٹ ہے	17;53 41;52	17، منگل 18، بدھ	16--23;11	جولائی

ذی الحجہ، نبوت سنہ ۱۰ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

5	23	28	16	21	9	12	2	30	پیر MON
6	24	29	17	22	10	13	3	31	منگل TUE
7	25	30	18	23	11	14	4		بدھ WED
8	26	کیم ذی الحجہ 19	19	24	12	15	5		جمعرات THU
9	27	2	20	25	13	16	6		جمعہ FRI
10	28	3	21	26	14	17	7		سنیچر SAT
11	29	4	22	27	15	18	8	1 ذی القعدہ 1	اتوار SUN

ذی الحجہ، محرم، نبوت ﷺ مطابق 619ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	619ء
محرم، نبوت ﷺ 17، اگست سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	1 منٹ ہے 46 منٹ ہے	8;47 32;46	15، بدھ 16، جمعرات	15--8;02	اگست

محرم، نبوت ﷺ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر		6	۱۹	13	۲۶	20	۴	27	۱۱
TUE منگل		7	۲۰	14	۲۷	21	۵	28	۱۲
WED بدھ	1	۱۲	۲۱	15	۲۸	22	۶	29	۱۳
THU جمعرات	2	۱۵	۲۲	16	۲۹	23	۷	30	۱۴
FRI جمعہ	3	۱۶	۲۳	17	۳۰	24	۸	31	۱۵
SAT سنچر	4	۱۷	۲۴	18	۱	25	۹		
SUN اتوار	5	۱۸	۲۵	19	۲	26	۱۰		

۱۱۔ اسی سال مدینہ کے انصار میں اسلام پھیلنا شروع ہوا

11 نبوت

محرم، صفر، نبوت ﷺ مطابق 619ء، September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تفنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	619ء
16، ستمبر سے شروع ہوگی	5 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	27 منٹ ہے 68 منٹ ہے	20;44 44;43	14، جمعہ 15، سنچر	13--19;40	ستمبر

صفر، نبوت ﷺ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

9	24	۲	17	۲۵	10	۱۸	3	پیر MON
۱۰	25	۳	18	۲۶	11	۱۹	4	منگل TUE
۱۱	26	۴	19	۲۷	12	۲۰	5	بدھ WED
۱۲	27	۵	20	۲۸	13	۲۱	6	جمعرات THU
۱۳	28	۶	21	۲۹	14	۲۲	7	جمعہ FRI
۱۴	29	۷	22	۳۰	15	۲۳	8	سنچر SAT
۱۵	30	۸	23	یکم صفر	16	۲۴	9	اتوار SUN

ہ، صفر، ربیع الاول، نبوت ﷺ مطابق 619ء، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنی ڈگری رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	619ء
ربیع الاول، نبوت ﷺ 15، اکتوبر سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	9 منٹ ہے 50 منٹ ہے	5:30 29:29	13، سنچر 14، اتوار	13--10:29	اکتوبر

ربیع الاول، نبوت ﷺ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

15	29	8	22	15	23	8	16	1	1	MON پیر
16	30	9	23	16	24	9	17	2	2	TUE منگل
17	31	10	24	17	25	10	18	3	3	WED بدھ
		11	25	18	26	11	19	4	4	THU جمعرات
		12	26	19	27	12	20	5	5	FRI جمعہ
		13	27	20	28	13	21	6	6	SAT سنچر
		14	28	21	29	14	22	7	7	SUN اتوار

ربیع الاول، ربیع الثانی، نبوت الہ مطابقی 619ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	619ء
ربیع الثانی، نبوت الہ 14، نومبر سے شروع ہوگی	4 گری ہے 13 ڈگری ہے	25 منٹ ہے 69 منٹ ہے	11;37 35;37	12، پیر 13، منگل	12--4;04	نومبر

ربیع الثانی، نبوت الہ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

13	26	۶	19	۲۹	12	۲۲	5	پیر MON
۱۴	27	۷	20	۳۰	13	۲۳	6	منگل TUE
۱۵	28	۸	21	۳۱	14	۲۴	7	بدھ WED
۱۶	29	۹	22	۱	15	۲۵	8	جمعرات THU ربیع الاول 1
۱۷	30	۱۰	23	۲	16	۲۶	9	جمعہ FRI
		۱۱	24	۳	17	۲۷	10	سنیچر SAT
		۱۲	25	۴	18	۲۸	11	اتوار SUN

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، نبوت ﷺ مطابق 619ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے۔

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تفنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	619ء
جمادی الاولیٰ، نبوت ﷺ 14 دسمبر سے شروع ہوگی	6 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	36 منٹ ہے 83 منٹ ہے	16;26 40;27	12، بدھ 13، جمعرات	11--23;18	دسمبر

جمادی الاولیٰ، نبوت ﷺ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

11	24	۴	17	۲۷	10	۲۰	3	۱۸	31	پیر MON
۱۲	25	۵	18	۲۸	11	۲۱	4			منگل TUE
۱۳	26	۶	19	۲۹	12	۲۲	5			بدھ WED
۱۴	27	۷	20	۳۰	13	۲۳	6			جمعرات THU
۱۵	28	۸	21		14	۲۴	7			جمعہ FRI
۱۶	29	۹	22	۲	15	۲۵	8	۱۸ ربیع الثانی 1		سنیچر SAT
۱۷	30	۱۰	23	۳	16	۲۶	9	۱۹	2	اتوار SUN

یہ جو 620 عیسوی کا کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے،
یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کلا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 620 (United Kingdom)

January Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 2:○ 10:● 18:○ 25:○	February Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 1:○ 9:● 16:○ 23:○	March Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 2:○ 10:● 17:○ 24:○ 31:○
April Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 8:● 15:○ 22:○ 30:○	May Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 8:● 14:○ 22:○ 30:○	June Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 6:● 12:○ 20:○ 28:○
July Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 5:● 12:○ 20:○ 28:○	August Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3:● 10:○ 19:○ 26:○	September Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 2:● 9:○ 17:○ 25:○
October Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1:● 9:○ 17:○ 24:○ 31:●	November Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 8:○ 15:○ 22:○ 29:●	December Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 8:○ 15:○ 22:○ 29:●

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، نبوت ﷺ مطابق 620ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے۔

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تکنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	620ء
جمادی الثانی، نبوت ﷺ 13، جنوری سے شروع ہوگی	8 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	42 منٹ ہے 92 منٹ ہے	21;21 45;21	11، جمعہ 12، سنچر	10--18;41	جنوری

جمادی الثانی، نبوت ﷺ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

1۶	28	۹	21	۲	14	۲۵	7	پیر MON
1۷	29	۱۰	22	۳	15	۲۶	8	منگل TUE
1۸	30	۱۱	23	۴	16	۲۷	9	بدھ WED
۱۹	31	۱۲	24	۵	17	۲۸	10	جمعرات THU
		۱۳	25	۶	18	۲۹	11	جمعہ FRI
		۱۴	26	۷	19	۳۰	12	سنچر SAT
		۱۵	27	۸	20	۳۱	13	اتوار SUN

جمادی الثانی، رجب، نبوت ﷺ مطابق 620ء، February، فروری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	620ء
رجب، نبوت ﷺ 11 فروری سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	2 منٹ ہے 53 منٹ ہے	3;37 27;38	9، سنچر 10، اتوار	9--12;42	فروری

رجب، نبوت ﷺ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

15	25	8	18	11	23	4	پیر MON
16	26	9	19	12	24	5	منگل TUE
17	27	10	20	13	25	6	بدھ WED
18	28	11	21	14	26	7	جمعرات THU
19	29	12	22	15	27	8	جمعہ FRI
		13	23	16	28	9	سنچر SAT
		14	24	17	29	10	اتوار SUN

رجب، شعبان، نبوت ﷺ مطابق 620ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	620ء
شعبان، نبوت ﷺ 12، مارچ سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	21 منٹ ہے 75 منٹ ہے	12;23 36;23	10، پیر 11، منگل	10--4;09	مارچ

شعبان، نبوت ﷺ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

13	24	17	29	10	22	3	20	31	پیر MON
14	25	18	30	11	23	4			منگل TUE
15	26	19	1	12	24	5			بدھ WED
16	27	20	2	13	25	6			جمعرات THU
17	28	21	3	14	26	7			جمعہ FRI
18	29	22	4	15	27	8	20	1	سنیچر SAT
19	30	23	5	16	28	9	21	2	اتوار SUN

شعبان، رمضان، نبوت ﷺ مطابق 620ء، April، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	620ء
رمضان، نبوت ﷺ 10، اپریل سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 51 منٹ ہے	00;12 24,12	8، منگل 9، بدھ	8--16;27	اپریل

رمضان، نبوت ﷺ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

19	28	12	21	5	14	27	7		پیر MON
20	29	13	22	6	15	28	8	21 شعبان	منگل TUE
21	30	14	23	7	16	29	9	22	بدھ WED
		15	24	8	17		10	23	جمعرات THU
		16	25	9	18	2	11	24	جمعہ FRI
		17	26	10	19	3	12	25	سنچر SAT
		18	27	11	20	4	13	26	اتوار SUN

رمضان، شوال، نبوت ۱۱ مطابق 620ء، may، مئی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تکفی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	620ء
شوال، نبوت ۱۱ 10 مئی سے شروع ہوگی	5 گری ہے 18 ڈگری ہے	29 منٹ ہے 91 منٹ ہے	14:57 38:57	8 جمعرات 9، جمعہ	8--1:51	مئی

شوال، نبوت ۱۱ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پیر		5	۲۶	12	۳	19	۱۰	26	۱۷
TUE منگل		6	۲۷	13	۴	20	۱۱	27	۱۸
WED بدھ		7	۲۸	14	۵	21	۱۲	28	۱۹
THU جمعرات	1	۲۲ رمضان	8	۲۹	۶	22	۱۳	29	۲۰
FRI جمعہ	2	۲۳	9	۳۰	۷	23	۱۴	30	۲۱
SAT سنچر	3	۲۴	10	کیم شوال	۸	24	۱۵	31	۲۲
SUN اتوار	4	۲۵	11	۲	۹	25	۱۶		

حضرت عائشہؓ کے نکاح کی تاریخ

عَنْ عَائِشَةَ، قَالَتْ: «تَزَوَّجَنِي رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ فِي شَوَّالٍ، وَبَنَى بِي فِي شَوَّالٍ (مسلم شریف، باب استحباب التزويج والتزويج في شوال، نمبر ۱۴۲۳)

اس حدیث سے معلوم ہوا کہ حضرت عائشہؓ کا نکاح بھی شوال میں ہے اور رخصتی بھی شوال میں ہوئی ہے

11 نبوت حضرت عائشہؓ کا حضور سے نکاح شوال نبوت ۱۱، مطابق مئی 620ء میں ہونا چاہئے

شوال، ذی قعدہ، نبوت ﷺ مطابق 620ء، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تفنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	620ء
ذی قعدہ، نبوت ﷺ 8، جون سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	5 منٹ ہے 68 منٹ ہے	7;42 31;43	6، جمعہ 7، سنچر	6--9;17	جون

ذی قعدہ، نبوت ﷺ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

16	9	23	16	2	24	2	23	30	پیر MON
17	10	24	17	3	25	3			منگل TUE
18	11	25	18	4	26	4			بدھ WED
19	12	26	19	5	27	5			جمعرات THU
20	13	27	20	6	28	6			جمعہ FRI
21	14	28	21	7	29	7			سنچر SAT
22	15	29	22	8	30	8	23 شوال	1	اتوار SUN

ذی قعدہ، ذی الحجہ، نبوت ۱۱ مطابق 620ء، July، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تکنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	620ء
ذی الحجہ، نبوت ۱۱، 7 جولائی سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 8 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 44 منٹ ہے	1:07 25:07	5، سنپچر 6، اتوار	5--15:59	جولائی

ذی الحجہ، نبوت ۱۱ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

22	28	15	21	8	14	یکم ذی الحجہ	7		پیر MON
23	29	16	22	9	15	۲	8	۲۲ ذی قعدہ	1 منگل TUE
24	30	17	23	10	16	۳	9	۲۵	2 بدھ WED
25	31	18	24	11	17	۴	10	۲۶	3 جمعرات THU
		19	25	12	18	۵	11	۲۷	4 جمعہ FRI
		۲۰	26	۱۳	19	۶	12	۲۸	5 سنپچر SAT
		۲۱	27	۱۴	20	۷	13	۲۹	6 اتوار SUN

ذی الحجہ، محرم، نبوت ۱۲ مطابق 620ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	620ء
محرم، نبوت ۱۲ 6، اگست سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	25 منٹ ہے 74 منٹ ہے	17;46 41;45	4، پیر 5، منگل	3--23;10	اگست

محرم، نبوت ۱۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

20	25	13	18	۶	11	۲۹	4	پیر MON
۲۱	26	۱۴	19	۷	12	۳۰	5	منگل TUE
۲۲	27	۱۵	20	۸	13	یکم محرم	6	بدھ WED
۲۳	28	۱۶	21	۹	14	۲	7	جمعرات THU
۲۴	29	۱۷	22	۱۰	15	۳	8	جمعہ FRI
۲۵	30	۱۸	23	۱۱	16	۴	9	سنیچر SAT
۲۶	31	۱۹	24	۱۲	17	۵	10	اتوار SUN

نبوت کے بارہویں سال میں حضور ﷺ کو معراج ہوئی

12 نبوت

محرم، صفر، نبوت ۱۲ مطابق 620ء، September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تفنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	620ء
صفر، نبوت ۱۲ 4، ستمبر سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	10 منٹ ہے 57 منٹ ہے	8;44 32;43	2، منگل 3، بدھ	2--7;51	ستمبر

صفر، نبوت ۱۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

21	29	19	22	12	15	5	8	27	1	پیر MON
22	30	20	23	13	16	6	9	28	2	منگل TUE
		21	24	14	17	7	10	29	3	بدھ WED
		22	25	15	18	8	11	کیم صفر	4	جمعرات THU
		23	26	16	19	9	12	2	5	جمعہ FRI
		24	27	17	20	10	13	3	6	سنیچر SAT
		25	28	18	21	11	14	4	7	اتوار SUN

صفر، ربیع الاول، نبوت ۱۲ مطابق 620ء، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تکنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	620ء
ربیع الاول، نبوت ۱۲، 3 اکتوبر سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 8 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 41 منٹ ہے	00:00 21:26	1 بدھ 2، جمعرات	1--18:40	اکتوبر

ربیع الاول، نبوت ۱۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

25	27	18	20	11	13	۴	6		پیر MON
۲۶	28	۱۹	21	۱۲	14	۵	7		منگل TUE
۲۷	29	۲۰	22	۱۳	15	۶	8	۲۸ صفر	بدھ WED
۲۸	30	۲۱	23	۱۴	16	۷	9	۲۹	جمعرات THU
۲۹	31	۲۲	24	۱۵	17	۸	10	۳۰	جمعہ FRI
		۲۳	25	۱۶	18	۹	11	۲	سنچر SAT
		۲۴	26	۱۷	19	۱۰	12	۳	اتوار SUN

ربیع الاول، ربیع الثانی، نبوت ۱۲ مطابق 620ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	620ء
ربیع الثانی، نبوت ۱۲ 2، نومبر سے شروع ہوگی	3 گری ہے 13 ڈگری ہے	21 منٹ ہے 66 منٹ ہے	7;47 31;46	31، جمعہ 1، سنچر	31--7;59	نومبر

ربیع الثانی، نبوت ۱۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

23	24	17	9	10	۲	3	پیر MON
24	25	18	۱۰	11	۳	4	منگل TUE
25	26	19	۱۱	12	۴	5	بدھ WED
26	27	20	۱۲	13	۵	6	جمعرات THU
27	28	21	۱۳	14	۶	7	جمعہ FRI
28	29	22	۱۴	15	۷	8	سنچر SAT ۳۰ ربیع الاول 1
29	30	23	۱۵	16	۸	9	اتوار SUN یکم ربیع الثانی 2

، ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، نبوت ۱۲ مطابق 620ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تفنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	620ء
جمادی الاولیٰ، نبوت ۱۲ ، 2 دسمبر سے شروع ہوگی	6 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	36 منٹ ہے 84 منٹ ہے	15;51 39;51	30، اتوار 1، پیر	29--23;50	دسمبر

جمادی الاولیٰ، نبوت ۱۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

28	29	21	22	14	15	7	8	30 ربیع الثانی	1	پیر MON
29	30	22	23	15	16	8	9	یکم جمادی الاولیٰ	2	منگل TUE
30	31	23	24	16	17	9	10		3	بدھ WED
		24	25	17	18	10	11		4	جمعرات THU
		25	26	18	19	11	12		5	جمعہ FRI
		26	27	19	20	12	13		6	سنیچر SAT
		27	28	20	21	13	14		7	اتوار SUN

Calendar for Year 621 (United Kingdom)

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

4:○ 11:● 18:● 26:●

جمادی الثانی، رجب، نبوت ۱۲ مطابق 621ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے۔

کس تاریخ سے شروع ہوگی	لغنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	621ء
جمادی الثانی، نبوت ۱۲ 1، جنوری سے شروع ہوگی	8 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	44 منٹ ہے 93 منٹ ہے	22;03 46;04	30 منگل 31 بدھ	29--17;51	جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	لغنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	621ء
رجب، نبوت ۱۲ 30، جنوری سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	1 منٹ ہے 50 منٹ ہے	3;15 27;16	28 بدھ 29 جمعرات	28--12;59	جنوری

جمادی الثانی، رجب، نبوت ۱۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

۲۶	26	۱۹	19	۱۲	12	۵	5	پیر MON
۲۷	27	۲۰	20	۱۳	13	۶	6	منگل TUE
۲۸	28	۲۱	21	۱۴	14	۷	7	بدھ WED
۲۹	29	۲۲	22	۱۵	15	۸	8	یکم جمادی الثانی 1 THU جمعرات
۳۰	30	۲۳	23	۱۶	16	۹	9	۲ جمعہ FRI
۱	31	۲۴	24	۱۷	17	۱۰	10	۳ سنچر SAT
		۲۵	25	۱۸	18	۱۱	11	۴ اتوار SUN

رجب، نبوت ۱۲ مطابق 621ء، February، فروری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	621ء
رجب، نبوت ۱۲ فروری سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 0 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 0 منٹ ہے	00:00 00:00	00 00	00	فروری

رجب، نبوت ۱۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

25	23	18	16	11	9	۴	2	پیر MON
۲۶	24	۱۹	17	۱۲	10	۵	3	منگل TUE
۲۷	25	۲۰	18	۱۳	11	۶	4	بدھ WED
۲۸	26	۲۱	19	۱۴	12	۷	5	جمعرات THU
۲۹	27	۲۲	20	۱۵	13	۸	6	جمعہ FRI
۳۰ رجب	28	۲۳	21	۱۶	14	۹	7	سنیچر SAT
		۲۴	22	۱۷	15	۱۰	8	اتوار SUN

شعبان، رمضان، نبوت ۱۲ مطابق 621ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	نقئی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	621ء
شعبان، نبوت ۱۲ 1، مارچ سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	12 منٹ ہے 61 منٹ ہے	8;56 32;56	27، جمعہ 28، سنچر	27--7;31	مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

621ء	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامنٹ رہے گا	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	28--23;50	29، اتوار 30، پیر	16;46 40;46	29 منٹ ہے 81 منٹ ہے	5 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	رمضان، نبوت ۱۲ ، 31 مارچ سے شروع ہوگی

شعبان، نبوت ۱۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

MON پير	30 ۳۰	2 ۲	9 ۹	16 ۱۶	23 ۲۳
TUE منگل	31 کيم رمضان	3 ۳	10 ۱۰	17 ۱۷	24 ۲۴
WED بدھ		4 ۴	11 ۱۱	18 ۱۸	25 ۲۵
THU جمعرات		5 ۵	12 ۱۲	19 ۱۹	26 ۲۶
FRI جمعہ		6 ۶	13 ۱۳	20 ۲۰	27 ۲۷
SAT سنچر		7 ۷	14 ۱۴	21 ۲۱	28 ۲۸
SUN اتوار	1 کيم شعبان	8 ۸	15 ۱۵	22 ۲۲	29 ۲۹

رمضان، شوال، نبوت ۱۲ مطابق 621ء، April، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	621ء
شوال، نبوت ۱۲ 29، اپریل سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 55 منٹ ہے	3;37 27;37	27، پیر 28، منگل	27--13;07	اپریل

شوال، نبوت ۱۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

28	27	21	20	13	6	پیر MON
29	28	22	21	14	7	منگل TUE
کیم شوال 29	23	22	22	15	8	بدھ WED ۲ رمضان 1
۲	30	24	23	16	9	جمعرات THU 2
		25	24	17	10	جمعہ FRI 3
		26	25	18	11	سنیچر SAT 4
		27	26	19	12	اتوار SUN 5

شوال، ذی قعدہ، نبوت ۱۲ مطابق 621ء، may، مئی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	621ء
ذی قعدہ، نبوت ۱۲ 29، مئی سے شروع ہوگی	5 گری ہے 18 ڈگری ہے	29 منٹ ہے 89 منٹ ہے	17;18 41;18	27، بدھ 28، جمعرات	26--23;39	مئی

ذی قعدہ، نبوت ۱۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

25	20	18	۱۳	11	۶	4	پیر MON
26	۲۱	19	۱۴	12	۷	5	منگل TUE
27	۲۲	20	۱۵	13	۸	6	بدھ WED
28	۲۳	21	۱۶	14	۹	7	جمعرات THU
29	۲۴	22	۱۷	15	۱۰	8	جمعہ FRI
30	۲۵	23	۱۸	16	۱۱	9	سنیچر SAT
31	۲۶	24	۱۹	17	۱۲	10	اتوار SUN

ذی قعدہ، ذی الحجہ، نبوت ۱۲ مطابق 621ء، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	621ء
ذی الحجہ، نبوت ۱۲ 27، جون سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	6 منٹ ہے 64 منٹ ہے	8;44 32;44	25، جمعرات 26، جمعہ	25--8;20	جون

ذی الحجہ، نبوت ۱۲ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

3	29	25	22	18	15	11	8	۴	ذی قعدہ 1	پیر MON
۴	30	۲۶	23	۱۹	16	۱۲	9	۵	2	منگل TUE
		۲۷	24	۲۰	17	۱۳	10	۶	3	بدھ WED
		۲۸	25	۲۱	18	۱۴	11	۷	4	جمعرات THU
		۲۹	26	۲۲	19	۱۵	12	۸	5	جمعہ FRI
		کیم ذی الحجہ 27	27	۲۳	20	۱۶	13	۹	6	سنیچر SAT
	۲	28	۲۴	21	1۷	۱۷	14	۱۰	7	اتوار SUN

ذی الحجہ، محرم، نبوت ۱۳ مطابق 621ء، July، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	621ء
محرم، نبوت ۱۳، 26 جولائی سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 44 منٹ ہے	00:47 24:46	24، جمعہ 25، سنچر	14:16--24	جولائی

محرم، نبوت ۱۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

27	۲۴	20	۱۷	13	۱۰	6	پیر MON
28	۲۵	21	۱۸	14	۱۱	7	منگل TUE
29	۲۶	22	۱۹	15	۱۲	8	بدھ WED
30	۲۷	23	۲۰	16	۱۳	9	جمعرات THU
31	۲۸	24	۲۱	17	۱۴	10	جمعہ FRI
	۲۹	25	۲۲	18	۱۵	11	سنچر SAT
	۳۰	26	۲۳	19	۱۶	12	اتوار SUN

13 نبوت	۱۔ نبوت کے تیرہویں سال میں بیعت عقبہ ہوئی
	۲۔ اسی سال حضرت ابو بکر نے سوچا کہ حبشہ ہجرت کر جاؤں، لیکن ابن الدغنه نے برک الغماد سے واپس لایا

محرم، صفر، نبوت ۱۳ مطابق 621ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	621ء
25، اگست سے شروع ہوگی	5 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	30 منٹ ہے 78 منٹ ہے	16;26 40;25	23، اتوار 24، منگل	23--00;16	اگست

صفر، نبوت ۱۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

30	24	23	17	۱۶	10	۹	3	31	پیر MON
۲۵	25	۲۴	18	۱۷	11	۱۰	4		منگل TUE
۲۶	26	۲۵	19	۱۸	12	۱۱	5		بدھ WED
۲۷	27	۲۶	20	۱۹	13	۱۲	6		جمعرات THU
۲۸	28	۲۷	21	۲۰	14	۱۳	7		جمعہ FRI
۲۹	29	۲۸	22	۲۱	15	۱۴	8	1	سنیچر SAT
۳۰	30	۲۹	23	۲۲	16	۱۵	9	2	اتوار SUN

صفر، ربیع الاول، نبوت ۱۳ مطابق 621ء، September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	621ء
ربیع الاول، نبوت ۱۳ 23، ستمبر سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	17 منٹ ہے 64 منٹ ہے	7;11 31;10	21، پیر 22، منگل	21--9;05	ستمبر

ربیع الاول، نبوت ۱۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

۶	28	۲۸	21	۲۱	14	۱۴	7		پیر MON
۷	29	۲۹	22	۲۲	15	۱۵	8	۸ صفر	منگل TUE
۸	30		23	۲۳	16	۱۶	9		بدھ WED
		۲	24	۲۴	17	۱۷	10		جمعرات THU
		۳	25	۲۵	18	۱۸	11		جمعہ FRI
		۴	26	۲۶	19	۱۹	12		سنیچر SAT
		۵	27	۲۷	20	۲۰	13		اتوار SUN

ربیع الاول، ربیع الثانی، نبوت ۱۳ مطابق 621ء، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	621ء
ربیع الثانی، نبوت ۱۳ 22، اکتوبر سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	1 منٹ ہے 48 منٹ ہے	00:00 20:39	20، منگل 21، بدھ	20--19:12	اکتوبر

ربیع الثانی، نبوت ۱۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

5	26	19	۲۰	12	۱۳	5	پیر MON
۶	27	20	۲۱	13	۱۴	6	منگل TUE
۷	28	21	۲۲	14	۱۵	7	بدھ WED
۸	29	22	۲۳	15	۱۶	8	جمعرات THU ربیع الاول 1
۹	30	23	۲۴	16	۱۷	9	جمعہ FRI
۱۰	31	24	۲۵	17	۱۸	10	سنیچر SAT
		25	۲۶	18	۱۹	11	اتوار SUN

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، نبوت ۱۳ مطابق 621ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تفنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	621ء
جمادی الاولیٰ، نبوت ۱۳ ، 21 نومبر سے شروع ہوگی	4 گری ہے 14 ڈگری ہے	24 منٹ ہے 74 منٹ ہے	8;33 32;33	19، جمعرات 20، جمعہ	19--7;08	نومبر

جمادی الاولیٰ، نبوت ۱۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

3	23	۲۶	16	۱۹	9	۱۲	2	۱۰	30	پیر MON
۴	24	۲۷	17	۲۰	10	۱۳	3			منگل TUE
۵	25	۲۸	18	۲۱	11	۱۴	4			بدھ WED
۶	26	۲۹	19	۲۲	12	۱۵	5			جمعرات THU
۷	27	۳۰	20	۲۳	13	۱۶	6			جمعہ FRI
۸	28	۳۱	21	۲۴	14	۱۷	7			سنیچر SAT
۹	29	۲	22	۲۵	15	۱۸	8	۱۱	1	اتوار SUN

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، نبوت ۱۳ مطابق 621ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے۔

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	621ء
جمادی الثانی، نبوت ۱۳ ، 21 دسمبر سے شروع ہوگی	7 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	40 منٹ ہے 93 منٹ ہے	18;32 42;32	19، سنچر 20، اتوار	18--21;16	دسمبر

جمادی الثانی، نبوت ۱۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

8	28	یکم جمادی الثانی	21	۲۴	14	۱۷	7		پیر MON
9	29	۲	22	۲۵	15	۱۸	8	۱۱ جمادی الاولیٰ	منگل TUE
۱۰	30	۳	23	۲۶	16	۱۹	9	۱۲	بدھ WED
۱۱	31	۴	24	۲۷	17	۲۰	10	۱۳	جمعرات THU
		۵	25	۲۸	18	۲۱	11	۱۴	جمعہ FRI
		۶	26	۲۹	19	۲۲	12	۱۵	سنچر SAT
		۷	27	۳۰	20	۲۳	13	۱۶	اتوار SUN

یہ جو 622 عیسوی کا کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے،
یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالاکول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 622 (United Kingdom)

January Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3:○ 10:○ 17:● 25:●	February Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 1:○ 8:○ 16:● 24:○	March Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3:○ 10:○ 18:● 26:○
April Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1:○ 8:○ 16:● 24:○	May Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1:○ 8:○ 16:● 23:○ 30:○	June Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 6:○ 14:● 21:○ 28:○
July Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 6:○ 14:● 21:○ 28:○	August Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 5:○ 12:● 19:○ 26:○	September Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3:○ 11:● 17:○ 25:○
October Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3:○ 10:● 17:○ 25:○	November Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 2:○ 8:● 15:○ 24:○	December Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1:○ 8:● 15:○ 23:○ 31:○

جمادی الثانی، رجب نبوت ۱۳ مطابق 622ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	622ء
رجب، نبوت ۱۳، 19 جنوری سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 52 منٹ ہے	1;30 26;31	17، اتوار 18، پیر	17--13;35	جنوری

رجب، نبوت ۱۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۷	25	۲۹	18	۲۲	11	۱۵	4	پیر MON
۸	26	یکم رجب 19	۲۳	12	۱۶	5	5	منگل TUE
۹	27	۲	20	۲۴	13	۱۷	6	بدھ WED
۱۰	28	۳	21	۲۵	14	۱۸	7	جمعرات THU
۱۱	29	۴	22	۲۶	15	۱۹	8	جمعہ FRI ۱۲ جمادی الثانی
۱۲	30	۵	23	۲۷	16	۲۰	9	سنیچر SAT 2
۱۳	31	۶	24	۲۸	17	۲۱	10	اتوار SUN 3

رجب، شعبان، نبوت ۱۳ مطابق 622ء، February، فروری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	622ء
شعبان، نبوت ۱۳ 18، فروری سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	12 منٹ ہے 61 منٹ ہے	9:08 33:08	16، منگل 17، بدھ	16--7:15	فروری

شعبان، نبوت ۱۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

5	22	۲۸	15	۲۱	8	۱۴ رجب	1	پیر MON
۶	23	۲۹	16	۲۲	9	۱۵	2	منگل TUE
۷	24	۳۰	17	۲۳	10	۱۶	3	بدھ WED
۸	25	۳۱	18	۲۴	11	۱۷	4	جمعرات THU
۹	26	۱	19	۲۵	12	۱۸	5	جمعہ FRI
۱۰	27	۲	20	۲۶	13	۱۹	6	سنیچر SAT
۱۱	28	۳	21	۲۷	14	۲۰	7	اتوار SUN

شعبان، رمضان، نبوت ۱۳ مطابق 622ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	622ء
رمضان، نبوت ۱۳، 20 مارچ سے شروع ہوگی	5 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	26 منٹ ہے 74 منٹ ہے	14;40 39;42	18 جمعات 19 جمعہ	18-- 00;51	مارچ

رمضان، نبوت ۱۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

10	29	3	22	۲۶	15	۱۹	8	۱۲ شعبان	1	پیر MON
۱۱	30	۴	23	۲۷	16	۲۰	9	۱۳	2	منگل TUE
۱۲	31	۵	24	۲۸	17	۲۱	10	۱۴	3	بدھ WED
		۶	25	۲۹	18	۲۲	11	۱۵	4	جمعرات THU
		۷	26	۳۰	19	۲۳	12	۱۶	5	جمعہ FRI
		۸	27		20	۲۴	13	۱۷	6	سنیچر SAT
		۹	28	۲	21	۲۵	14	۱۸	7	اتوار SUN

رمضان، شوال، نبوتؐ ۱۳ مطابق 622ء، April، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	622ء
شوال، نبوتؐ ۱۳، 18 اپریل سے شروع ہوگی	1- ڈگری ہے 8 ڈگری ہے	7- منٹ ہے 42 منٹ ہے	1;18 23;33	16، جمعہ 17، سنچر	16--17;07	اپریل

شوال، نبوتؐ ۱۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

9	26	۲	19	۲۴	12	۱۷	5	پیر MON
۱۰	27	۳	20	۲۵	13	۱۸	6	منگل TUE
۱۱	28	۴	21	۲۶	14	۱۹	7	بدھ WED
۱۲	29	۵	22	۲۷	15	۲۰	8	جمعرات THU ۱۳ رمضان 1
۱۳	30	۶	23	۲۸	16	۲۱	9	جمعہ FRI 2
		۷	24	۲۹	17	۲۲	10	سنچر SAT 3
		۸	25	۳۰	18	۲۳	11	اتوار SUN 4

شوال، ذی القعدہ، نبوت ۱۳ مطابق 622ء، may، مئی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	622ء
ذی القعدہ، نبوت ۱۳ 18 مئی سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	10 منٹ ہے 63 منٹ ہے	9;25 33;25	16، اتوار 17، پیر	16--7;26	مئی

ذی القعدہ، نبوت ۱۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۷	24	۳۰	17	۲۳	10	۱۶	۱۴	31	پیر MON
۸	25	یکم ذی قعدہ 18	۲۴	11	۱۷	4			منگل TUE
۹	26	۲	19	۲۵	12	۱۸	5		بدھ WED
۱۰	27	۳	20	۲۶	13	۱۹	6		جمعرات THU
۱۱	28	۴	21	۲۷	14	۲۰	7		جمعہ FRI
۱۲	29	۵	22	۲۸	15	۲۱	8	۱۴ شوال	سنیچر SAT
۱۳	30	۶	23	۲۹	16	۲۲	9	۱۵	اتوار SUN

ذی القعدہ، ذی الحجہ، نبوت ۱۳ مطابق 622ء، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	622ء
ذی الحجہ، نبوت ۱۳، 17 جون سے شروع ہوگی	6 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	35 منٹ ہے 90 منٹ ہے	21;13 45;14	15 منگل 16 بدھ	14--19;48	جون

ذی الحجہ، نبوت ۱۳ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۲۱	14	۲۸	21	۵	28	۱۲
TUE منگل	1	۱۵ ذی قعدہ	8	۲۲	15	۲۹	۶	29	۱۳
WED بدھ	2	۱۶	9	۲۳	16	۳۰	۷	30	۱۴
THU جمعرات	3	۱۷	10	۲۴	17	کیم ذی الحجہ	۸		
FRI جمعہ	4	۱۸	11	۲۵	18	۲	۹		
SAT سنچر	5	۱۹	12	۲۶	19	۳	۱۰		
SUN اتوار	6	۲۰	13	۲۷	20	۴	۱۱		

ذی الحجہ، محرم، ہجری ۱۴۴۷ھ مطابق 622ء، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	622ء
محرم ہجری ۱۴۴۷ھ 16 جولائی سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	13 منٹ ہے 66 منٹ ہے	10;27 34;27	14، بدھ 15 جمعرات	14--6;37	جولائی

محرم ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	11	26	۴	19	۲۶	12	۱۹	5
TUE منگل	۱۲	27	۵	20	۲۷	13	۲۰	6
WED بدھ	۱۳	28	۶	21	۲۸	14	۲۱	7
THU جمعرات	۱۴	29	۷	22	۲۹	15	۲۲	8
FRI جمعہ	۱۵	30	۸	23	۳۰	16	۲۳	9
SAT سنچر	۱۶	31	۹	24	۳۱	17	۲۴	10
SUN اتوار			۱۰	25	۱	18	۲۵	11

1 ہجرت	۱۔ نبوت کے تیرہ سال کے بعد محرم میں تیرہ سال پورا ہو گیا، اور محرم سے نبوت کا چودھواں سال شروع ہوا، اور اسی محرم سے کیلنڈر میں ہجرت کا سال شروع ہوتا ہے
	۲۔ حضور ﷺ نے محرم سے دو ماہ بعد ربیع الاول میں ہجرت کی ہے، اصل میں ربیع الاول سے ہجرت شروع ہوتی ہے، لیکن کیلنڈر میں ربیع الاول سے دو ماہ پہلے محرم سے ہجری کا سال کیا جاتا ہے

محرم، صفر، ہجری ۱۴ھ مطابق 622ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	622ء
14، اگست سے شروع ہوگی	0- ڈگری ہے	1- منٹ ہے	00;31	12، جمعرت	12--16;20	اگست
	9 ڈگری ہے	48 منٹ ہے	24;30	13، جمعہ		

صفر ۱۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

10	23	3	16	25	9	18	2	12	30	پیر MON
11	24	4	17	26	10	19	3	18	31	منگل TUE
12	25	5	18	27	11	20	4			بدھ WED
13	26	6	19	28	12	21	5			جمعرات THU
14	27	7	20	29	13	22	6			جمعہ FRI
15	28	8	21	30	14	23	7			سنیچر SAT
16	29	9	22	31	15	24	8	12 محرم	1	اتوار SUN

صفر، ربیع الاول، ہجری ۱ھ مطابق 622ء، September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	622ء
ربیع الاول ہجری ۱ھ 13، ستمبر سے شروع ہوگی	6 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	34 منٹ ہے 80 منٹ ہے	14:55 38:55	11، سنچر 12، اتوار	11:30--1	ستمبر

ربیع الاول ۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

15	27	8	20	13	۲۴	6	پیر MON
۱۶	28	9	21	۱4	۲۵	7	منگل TUE
۱۷	29	۱۰	22	15	۲۶	8	بدھ WED
۱۸	30	۱۱	23	16	۲۷	9	جمعرات THU
		۱۲	24	17	۲۸	10	جمعہ FRI
		۱۳	25	18	۲۹	11	سنچر SAT
		۱۴	26	19	۳۰	12	اتوار SUN

ہجرت کی تاریخ

فَأَخْبَرَنِي عُرْوَةُ بْنُ الزُّبَيْرِ، أَنَّ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ ...، حَتَّى نَزَلَ بِهِمْ فِي بَنِي عَمْرِو بْنِ عَوْفٍ، وَذَلِكَ يَوْمَ الْاِثْنَيْنِ مِنْ شَهْرِ رَبِيعِ الْأَوَّلِ (بخاری شریف، باب ہجرت النبی ﷺ الی المدینہ، ۳۹۰۶)

وقیل: قَدِمَ الْمَدِينَةَ يَوْمَ الْاِثْنَيْنِ لِثَمَانَ خَلَّتْ مِنْ رَبِيعِ الْأَوَّلِ (المختصر الكبير فی سیرۃ الرسول، باب ہجرت المسلمین ثم ہجرت الرسول، ص ۵۳) اور مختصر الكبير کی عبارت میں ہے کہ ۸ ربیع الاول بروز پیر کو بنی عمر بن عوف قباء پہنچے ہیں

ثُمَّ أَخْرَجَهُ اللَّهُ مِنْ بَيْنِ أَظْهُرِهِمْ يَوْمَ الْجُمُعَةِ... فَأَذْرَكَتْ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ الْجُمُعَةَ فِي بَنِي سَالِمِ بْنِ عَوْفٍ، فَصَلَّاهَا فِي الْمَسْجِدِ الَّذِي فِي بَطْنِ الْوَادِي (سیرۃ ابن ہشام، باب ال ہجرت، خروجه من قباء، وسفره الی المدینہ، ص ۳۹۴) اس میں ہے کہ ۱۲ ربیع الاول کو بنی سالم میں جمعہ پڑھائی ہے

1 ہجری	۸ ربیع الاول ۱ھ، مطابق ۲۰ ستمبر 622ء بروز پیر کو ہجرت ہوئی ہوگی
1 ہجری	۱۲ ربیع الاول مطابق ۲۴ ستمبر بروز جمعہ کو قبا میں بنی سالم میں پہلی جمعہ پڑھائی ہے،

ربیع الاول، ربیع الثانی، ہجری ۱۴۰۲ھ مطابق 622ء، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	622ء
ربیع الثانی ہجری ۱۴۰۲ھ، 12 اکتوبر سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	18 منٹ ہے 66 منٹ ہے	5;15 29;15	10، اتوار 11، پیر	10--10;44	اکتوبر

ربیع الثانی ۱۴۰۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

1۴	25	۷	18	۲۹	11	۲۲	4	پیر MON
۱۵	26	۸	19	۳۰	12	۲۳	5	منگل TUE
۱۶	27	۹	20	۱	13	۲۴	6	بدھ WED
۱۷	28	۱۰	21	۲	14	۲۵	7	جمعرات THU
۱۸	29	۱۱	22	۳	15	۲۶	8	جمعہ FRI
۱۹	30	۱۲	23	۴	16	۲۷	9	سنیچر SAT
۲۰	31	۱۳	24	۵	17	۲۸	10	اتوار SUN

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، ہجری ۱۴۴۲ھ مطابق 622ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	622ء
جمادی الاولیٰ ہجری ۱۴۴۲ھ، 11 نومبر سے شروع ہوگی	9 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	47 منٹ ہے 101 منٹ	19:00 43:00	9 منگل 10 بدھ	8--20:42	نومبر

جمادی الاولیٰ ۱۴۴۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

19	29	۱۲	22	۵	15	۲۸	8	۲۱	ربیع الثانی	1	پیر MON
۲۰	30	۱۳	23	۶	16	۲۹	9	۲۲		2	منگل TUE
		۱۴	24	۷	17	۳۰	10	۲۳		3	بدھ WED
		۱۵	25	۸	18		11	۲۴	کیم جمادی الاولیٰ	4	جمعرات THU
		۱۶	26	۹	19	۲	12	۲۵		5	جمعہ FRI
		۱۷	27	۱۰	20	۳	13	۲۶		6	سنیچر SAT
		۱۸	28	۱۱	21	۴	14	۲۷		7	اتوار SUN

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ہجری ۱۴۴۲ھ مطابق 622ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے۔

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	622ء
جمادی الثانیہ ہجری ۱۴۴۲ھ، 10 دسمبر سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	18 منٹ ہے 76 منٹ ہے	7:47 31:47	8، بدھ 9 جمعرات	8-7:56	دسمبر

جمادی الثانیہ ۱۴۴۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

18	27	11	20	۴	13	۲۶	6		پیر MON
19	28	12	21	۵	14	۲۷	7		منگل TUE
۲۰	29	13	22	۶	15	۲۸	8	۲۱ جمادی الاولیٰ 1	بدھ WED
۲۱	30	14	23	۷	16	۲۹	9	۲۲	جمعرات THU
۲۲	31	15	24	۸	17	۳۰	10	۲۳	جمعہ FRI
		16	25	۹	18	۳۱	11	۲۴	سنیچر SAT
		17	26	۱۰	19	۳۲	12	۲۵	اتوار SUN

Calendar for Year 623 (United Kingdom)

March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

7:● 15:● 22:○ 29:●

June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

4:● 11:● 18:○ 25:●

September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
7:0	14:0	22:0	30:0			

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

4:○ 12:○ 20:● 27:●

جمادی الثانی، رجب، ہجری ۱۴۴۷ھ مطابق 623ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	623ء
رجب ہجری ۱۴۴۷ھ، 9 جنوری سے شروع ہوگی	7 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	41 منٹ ہے 99 منٹ ہے	19;17 43;18	7 جمعہ 8 سنچر	6--20;42	جنوری

رجب ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

۱۶	24	۹	17	۲	10	۲۵	3	۲۳	31	پیر MON
۱۷	25	۱۰	18	۳	11	۲۶	4			منگل TUE
۱۸	26	۱۱	19	۴	12	۲۷	5			بدھ WED
۱۹	27	۱۲	20	۵	13	۲۸	6			جمعرات THU
۲۰	28	۱۳	21	۶	14	۲۹	7			جمعہ FRI
۲۱	29	۱۴	22	۷	15	۳۰	8	۲۳ جمادی الثانی 1		سنچر SAT
۲۲	30	۱۵	23	۸	16	۳۱	9	۲۴ رجب	2	اتوار SUN

رجب، شعبان، ہجری ۱ھ مطابق 623ء، February، فروری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	623ء
شعبان ہجری ۱ھ 7، فروری سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	5 منٹ ہے 60 منٹ ہے	5;27 29;27	5، سنچر 6، اتوار	5--10;50	فروری

شعبان ۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

22	28	15	21	8	14	کیم شعبان 7		پیر MON
		16	22	9	15	۲	8	منگل TUE
		17	23	10	16	۳	9	بدھ WED
		18	24	11	17	۴	10	جمعرات THU
		19	25	12	18	۵	11	جمعہ FRI
		20	26	13	19	۶	12	سنچر SAT
		21	27	14	20	۷	13	اتوار SUN

شعبان، رمضان، ہجری ۱۴۴۷ھ مطابق 623ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	623ء
رمضان ہجری ۱، 9، مارچ سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	25 منٹ ہے 75 منٹ ہے	14;35 38;35	7، پیر 8، منگل	7--1;55	مارچ

رمضان ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۲۹	14	۶	21	۱۳	28	۲۰
TUE منگل	1	۲۳ شعبان	8	۳۰	15	۷	22	۱۴	۲۱
WED بدھ	2	۲۴	9	یکم رمضان	16	۸	23	۱۵	۲۲
THU جمعرات	3	۲۵	10	۲	17	۹	24	۱۶	۲۳
FRI جمعہ	4	۲۶	11	۳	18	۱۰	25	۱۷	
SAT سنچر	5	۲۷	12	۴	19	۱۱	26	۱۸	
SUN اتوار	6	۲۸	13	۵	20	۱۲	27	۱۹	

رمضان، شوال، ہجری ۱۴۴۵ھ مطابق 623ء، April، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنی ڈگری رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	623ء
شوال ہجری ۱۴۴۵ھ	8 ڈگری ہے	41 منٹ ہے	23;12	6، بدھ	5--17;26	اپریل
7، اپریل سے شروع ہوگی						

شوال ۱۴۴۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

19	25	12	18	5	11	27	4	پیر MON
20	26	13	19	6	12	28	5	منگل TUE
21	27	14	20	7	13	29	6	بدھ WED
22	28	15	21	8	14	یکم شوال	7	جمعرات THU
23	29	16	22	9	15	۲۳ رمضان	8	جمعہ FRI
24	30	17	23	10	16	۲۵	9	سنیچر SAT
		18	24	11	17	۲۶	10	اتوار SUN

حضرت عائشہؓ کی رخصتی کی تاریخ

عَنْ عَائِشَةَ، قَالَتْ: تَزَوَّجَنِي رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ فِي شَوَّالٍ، وَبَنَى بِي فِي شَوَّالٍ (مسلم شریف، باب استحباب التزوج والتزويج في شوال، نمبر ۱۲۳۳)

وبنی صلی اللہ علیہ وسلم بها وهي بنت تسع سنين أي في شوال على رأس ثمانية أشهر من الهجرة على الصحيح (السيرة الحلبية، باب ذكر ازاواج و سراریہ، جلد ۳، ص ۴۴۰) اس حدیث سے معلوم ہوا کہ حضرت عائشہ کا نکاح بھی شوال میں ہے اور رخصتی بھی شوال میں ہوئی ہے، اور یہ بھی معلوم ہوا کہ ہجرت کے آٹھ مہینے رخصتی ہوئی ہے

1 ہجری حضرت عائشہؓ کی رخصتی شوال پہلی ہجری، مطابق اپریل 623ء میں ہونی چاہئے

ومات وقد قاربت سبعا وستين سنة في شهر رمضان سنة ثمان وخمسين، (السيرة الحلبية، باب ذكر ازاواج و سراریہ، جلد ۳، ص ۴۴۰)

58 ہجری حضرت عائشہؓ کی وفات ۶۳ سال کی عمر میں رمضان 58ھ، مطابق جون 678ء میں ہونی چاہئے

شوال، ذی قعدہ، ہجری ۱ھ مطابق 623ء، may، مئی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	623ء
ذی قعدہ ہجری ۱ھ 7، مئی سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	7 منٹ ہے 58 منٹ ہے	7:48 31:48	5، جمعرات 6، جمعہ	5--8:59	مئی

ذی قعدہ ۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	30	۲۴	2	۲۶	9	۳	16	۱۰	23	۱۷
TUE منگل	31	۲۵	3	۲۷	10	۴	17	۱۱	24	۱۸
WED بدھ			4	۲۸	11	۵	18	۱۲	25	۱۹
THU جمعرات			5	۲۹	12	۶	19	۱۳	26	۲۰
FRI جمعہ			6	۳۰	13	۷	20	۱۴	27	۲۱
SAT سنچر			7	کیم ذی قعدہ	14	۸	21	۱۵	28	۲۲
SUN اتوار	1	۲۵ شوال	8	۲	15	۹	22	۱۶	29	۲۳

ذی قعدہ، ذی الحجہ، ہجری ۱۴۰۷ھ مطابق 623ء، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	623ء
ذی الحجہ ہجری ۱۴۰۷ھ 6، جون سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	25 منٹ ہے 77 منٹ ہے	16:04 40:49	4، سنچر 5، اتوار	4--00:9	جون

ذی الحجہ ۱۴۰۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

22	27	15	20	8	13	کیم ذی الحجہ 6		پیر MON
23	28	16	21	9	14	۲	7	منگل TUE
24	29	17	22	10	15	۳	8	بدھ WED ذی قعدہ ۱
25	30	18	23	11	16	۴	9	جمعرات THU 2
		19	24	12	17	۵	10	جمعہ FRI 3
		20	25	13	18	۶	11	سنچر SAT 4
		21	26	14	19	۷	12	اتوار SUN 5

ذی الحجہ، محرم، ہجری ۲ھ مطابق 623ء، July، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	623ء
محرم ہجری ۲ھ 5، جولائی سے شروع ہوگی	0- ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	2- منٹ ہے 48 منٹ ہے	2;36 26;36	3، اتوار 4، پیر	3--14;29	جولائی

محرم ۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

21	25	18	11	29	4	پیر MON
22	26	19	12	کیم محرم	5	منگل TUE
23	27	20	13	۲	6	بدھ WED
24	28	21	14	۳	7	جمعرات THU
25	29	22	15	۴	8	جمعہ FRI
26	30	23	16	۵	9	سنیچر SAT
27	31	24	17	۶	10	اتوار SUN

2 ہجرت	ہجرت کے دوسرے سال میں ۱۔ حضرت علیؓ نے حضرت فاطمہ سے نکاح کیا ۲۔ غزوہ عثیرہ ہوا ۳۔ جنگ بدر کبریٰ ہوئی ۴۔ حضور ﷺ کی صاحبزادی حضرت رقیہ کی وفات ہوئی ۵۔ غزوہ بنی قینقاع ۶۔ غزوہ سویق ہوا ۷۔ تحویل قبلہ ہوا (السیرۃ الحلبیۃ جلد ۳ ص ۵۲۳)
--------	---

محرم، صفر، ہجری ۲ھ مطابق 623ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	623ء
4، اگست سے شروع ہوگی	14 ڈگری ہے	26 منٹ ہے	13;23 37;22	2، منگل 3، بدھ	2--3;34	اگست

صفر ۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

21	29	19	22	12	15	5	8	28 محرم	1	پیر MON
22	30	20	23	13	16	6	9	29	2	منگل TUE
23	31	21	24	14	17	7	10	30	3	بدھ WED
		22	25	15	18	8	11	یکم صفر	4	جمعرات THU
		23	26	16	19	9	12	2	5	جمعہ FRI
		24	27	17	20	10	13	3	6	سنیچر SAT
		25	28	18	21	11	14	4	7	اتوار SUN

صفر، ربیع الاول، ہجری ۲ھ مطابق 623ء September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے ربیع الاول ۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	623ء
ربیع الاول ہجری ۲ھ 2، ستمبر سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	9 منٹ ہے 52 منٹ ہے	1;18 25;17	31، بدھ 1، جمعرات	31--15;18 اگست ستمبر	ستمبر

ربیع الاول ۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

25	26	19	11	12	۴	5	پیر MON
۲۶	27	۱۹	20	13	۵	6	منگل TUE
۲۷	28	۲۰	21	14	۶	7	بدھ WED
۲۸	29	۲۱	22	15	۷	8	جمعرات THU ۲۹ صفر
۲۹	30	۲۲	23	16	۸	9	یکم ربیع الاول FRI
		۲۳	24	17	۹	10	سنیچر SAT ۲
		۲۴	25	18	۱۰	11	اتوار SUN ۳
						12	۴

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، ہجری ۲ھ مطابق 623ء، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	623ء
ربیع الثانی ہجری ۲ھ 2، اکتوبر سے شروع ہوگی	7 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	34 منٹ ہے 78 منٹ ہے	14;04 38;04	30، جمعہ 1، سنپچر	2;04--30 ستمبر اکتوبر	اکتوبر

ربیع الثانی ۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	623ء
جمادی الاولیٰ ہجری ۲ھ 31، اکتوبر سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	13 منٹ ہے 62 منٹ ہے	3;18 27;18	29، سنپچر 30، اتوار	12;29--29	اکتوبر

جمادی الاولیٰ ۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

23	24	16	17	9	10	2	3	یکم جمادی الاولیٰ 31	پیر MON
24	25	17	18	10	11	3	4		منگل TUE
25	26	18	19	11	12	4	5		بدھ WED
26	27	19	20	12	13	5	6		جمعرات THU
27	28	20	21	13	14	6	7		جمعہ FRI
28	29	21	22	14	15	7	8	30	سنپچر SAT
29	30	22	23	15	16	8	9	یکم ربیع الثانی 2	اتوار SUN

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ہجری ۲ھ مطابق 623ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	623ء
جمادی الثانی ہجری ۲ھ، 30 نومبر سے شروع ہوگی	7 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	38 منٹ ہے 98 منٹ ہے	16;33 40;33	28، پیر 29، منگل	27--23;07	نومبر

جمادی الثانی ۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

29	28	22	21	15	14	8	7	پیر MON
30	29	23	22	16	15	9	8	منگل TUE
31	30	24	23	17	16	10	9	بدھ WED
		25	24	18	17	11	10	جمعرات THU
		26	25	19	18	12	11	جمعہ FRI
		27	26	20	19	13	12	سنیچر SAT
		28	27	21	20	14	13	اتوار SUN

جمادی الثانی، رجب، ہجری ۲ھ مطابق 623ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے۔

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	623ء
رجب ہجری ۲ھ 29، دسمبر سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	7 منٹ ہے 72 منٹ ہے	5:41 29:41	27، منگل 28، جمعہ	27--10:11	دسمبر

رجب ۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

۲۷	۲۶	۱۹	۱۳	۱۲	۶	5	پیر MON
۲۸	۲۷	۲۱	۱۴	۱۳	۷	6	منگل TUE
۲۹	۲۸	۲۲	۱۵	۱۴	۸	7	بدھ WED
یکم رجب 29	۲۳	۲۲	۱۶	۱۵	۹	8	۲ جمادی الثانی 1 THU جمعرات
۲	30	۲۴	۱۷	۱۶	۱۰	9	۳ جمعہ FRI
۳	31	۲۵	۱۸	۱۷	۱۱	10	۴ سنچر SAT
		۲۶	۱۹	۱۸	۱۲	11	۵ اتوار SUN

Calendar for Year 624 (United Kingdom)

The figure displays a 4x3 grid of monthly calendars for the year 2019. Each calendar shows the days of the week (Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su) and the dates. The moon phase is indicated by a symbol (☾ for waxing, ☽ for waning, and ☉ for full moon) and a number (1-31) representing the day of the moon cycle. The moon phase is shown in the bottom right corner of each calendar.

January							February							March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1			1	2	3	4	5				1	2	3	4
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	5	6	7	8	9	10	11
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	12	13	14	15	16	17	18
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	19	20	21	22	23	24	25
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29					26	27	28	29	30	31	
30	31																			
3:☾	11:☉	19:☽	25:☉				2:☾	10:☉	17:☽	24:☉				3:☾	10:☉	17:☽	24:☉			

April							May							June							
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	
						1			1	2	3	4	5	6					1	2	3
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		
30																					
1:☾	9:☉	16:☽	23:☉				1:☾	8:☉	15:☽	23:☉	31:☉			7:☾	13:☉	21:☽	29:☉				

July							August							September							
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	
						1				1	2	3	4	5						1	2
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	
30	31																				
6:☾	13:☉	21:☽	29:☉				4:☾	11:☉	19:☽	27:☉				3:☾	10:☉	18:☽	25:☉				

October							November							December							
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	
1	2	3	4	5	6	7					1	2	3	4						1	2
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	
29	30	31					26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30	
														31							
2:☾	10:☉	18:☽	24:☉				1:☾	9:☉	16:☽	23:☉	30:☉			9:☾	16:☽	22:☉	30:☉				

رجب، شعبان، ہجری ۲ھ مطابق 624ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	624ء
شعبان، ہجری ۲ھ 28، جنوری سے شروع ہوگی	7 ڈگری ہے 20 ڈگری ہے	40 منٹ ہے 102 منٹ	18;38 42;39	26، جمعرات 27، جمعہ	25--21;33	جنوری

شعبان ۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

۲۶	23	۱۹	16	۱۲	9	۵	2	۳	30	پیر MON
۲۷	24	۲۰	17	۱۳	10	۶	3	۴	31	منگل TUE
۲۸	25	۲۱	18	۱۴	11	۷	4			بدھ WED
۲۹	26	۲۲	19	۱۵	12	۸	5			جمعرات THU
۳۰	27	۲۳	20	۱۶	13	۹	6			جمعہ FRI
کیم شعبان 28	28	۲۴	21	۱۷	14	۱۰	7			سنیچر SAT
۲	29	۲۵	22	۱۸	15	۱۱	8	۴	1	اتوار SUN

شعبان، رمضان، ہجری ۲ھ مطابق 624ء، February، فروری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	624ء
رمضان ہجری ۲ھ 26، فروری سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	11 منٹ ہے 68 منٹ ہے	7;14 31;14	24، جمعہ 25، سنچر	24--9;12	فروری

رمضان ۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۲	27	۲۴	20	۱۷	13	۱۰	6		پیر MON
۳	28	۲۵	21	۱۸	14	۱۱	7		منگل TUE
۴	29	۲۶	22	۱۹	15	۱۲	8	۵ شعبان	بدھ WED
		۲۷	23	۲۰	16	۱۳	9	۶	جمعرات THU
		۲۸	24	۲۱	17	۱۴	10	۷	جمعہ FRI
		۲۹	25	۲۲	18	۱۵	11	۸	سنچر SAT
		کیم رمضان	26	۲۳	19	۱۶	12	۹	اتوار SUN

رمضان، شوال، ہجری ۲ھ مطابق 624ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	624ء
شوال ہجری ۲ھ، 27 مارچ سے شروع ہوگی	19 ڈگری ہے	37 منٹ ہے	19;13	25، اتوار	24--21;22	مارچ
		89 منٹ ہے	43;13	26، پیر		

شوال ۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		5	9	12	16	19	23	26	30
TUE منگل		6	10	13	17	20	24	27	کی شوال
WED بدھ		7	11	14	18	21	25	28	۲
THU جمعرات	1	۵ رمضان	8	۱۲	15	۱۹	۲۲	29	۳
FRI جمعہ	2	۶	9	۱۳	16	۲۰	۲۳	30	۴
SAT سنچر	3	۷	10	۱۴	17	۲۱	۲۴	31	۵
SUN اتوار	4	۸	11	۱۵	18	۲۲	۲۵		

جنگ بدر کی تاریخ

ثُمَّ غَزَا بَدْرَ الْقِتَالِ، صَبِيحَةَ سَبْعِ عَشْرَةَ مِنْ رَمَضَانَ يَوْمَ الْجُمُعَةِ، عَلَى رَأْسِ تِسْعَةِ عَشَرَ شَهْرًا. (مغازی

واقدی، باب مقدمۃ الکتاب، جلد ۱، ص ۲) مغازی واقدی کی اس عبارت سے دو باتیں ثابت ہوئیں

۱۔ ایک یہ کہ جمعہ کے دن جنگ بدر ہوئی ہے، اور جمعہ کے دن ۱۳ رمضان ۲ھ ہے یا ۲۰ رمضان ہے۔ ۱۷ رمضان نہیں ہے۔ اور

اگر ۱۷ رمضان لیں تو وہ منگل کے دن مطابق ۱۳ مارچ 624ء کو پڑتی ہے

۲۔ اور دوسری بات یہ ہے کہ جنگ بدر ہجرت سے ۱۹ مہینے کے بعد ہوئی ہے تو یہ ہجرت کے ربیع الاول سے رمضان سنہ ۲ ہجری

ہوتی ہے۔

جنگ بدر ۱۳ رمضان ۲ھ مطابق ۹ مارچ 624ء بروز جمعہ ہونی چاہئے

2 ہجری

شوال، ذیقعدہ، ہجری ۲ھ مطابق 624ء، April، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	624ء
ذیقعدہ، ہجری ۲ھ 25، اپریل سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	6 منٹ ہے 58 منٹ ہے	6;13 30;13	23، پیر 24، منگل	23--10;30	اپریل

ذیقعدہ ۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

28	23	21	16	14	9	2	1	30	پیر MON
29	24	22	17	15	10	3			منگل TUE
کیم ذیقعدہ	25	23	18	16	11	4			بدھ WED
۲	26	24	19	17	12	5			جمعرات THU
۳	27	25	20	18	13	6			جمعہ FRI
۴	28	26	21	19	14	7			سنیچر SAT
۵	29	27	22	20	15	8	۲ شوال	1	اتوار SUN

ذی قعدہ، ذی الحجہ، ہجری ۲ھ مطابق 624ء، may، مئی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	624ء
ذی الحجہ ہجری ۲ھ 25، مئی سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	25 منٹ ہے 77 منٹ ہے	16:03 40:03	23، بدھ 24، جمعرات	23--0;5	مئی

ذی الحجہ ۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۴	28	۲۷	21	۲۰	14	۱۳	7	پیر MON
۵	29	۲۸	22	۲۱	15	۱۴	8	منگل TUE
۶	30	۲۹	23	۲۲	16	۱۵	9	بدھ WED
۷	31	۳۰	24	۲۳	17	۱۶	10	جمعرات THU
			25	۲۴	18	۱۷	11	جمعہ FRI
		۲	26	۲۵	19	۱۸	12	سنیچر SAT
		۳	27	۲۶	20	۱۹	13	اتوار SUN

ذی الحجہ، محرم، ہجری ۳ھ مطابق 624ء، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	624ء
محرم ہجری ۳ھ 24، جون سے شروع ہوگی	8 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	45 منٹ ہے 93 منٹ ہے	24;55 48;55	22، جمعہ 23، سنچر	21--16;09	جون

محرم ۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۲	25	۲۵	18	۱۸	11	۱۱	4	پیر MON
۳	26	۲۶	19	۱۹	12	۱۲	5	منگل TUE
۴	27	۲۷	20	۲۰	13	۱۳	6	بدھ WED
۵	28	۲۸	21	۲۱	14	۱۴	7	جمعرات THU
۶	29	۲۹	22	۲۲	15	۱۵	8	جمعہ FRI
۷	30	۳۰	23	۲۳	16	۱۶	9	سنچر SAT
			24	۲۴	17	۱۷	10	اتوار SUN

3 ہجرت	<p>ہجرت کے تیسرے سال میں ۱۔ کعب بن اشرف قتل کیا گیا ۲۔ ام کلثوم کا نکاح حضرت عثمان سے کیا</p> <p>۳۔ غزوہ غطفان ہوا ۴۔ قردہ کی طرف زید بن حارثہ کا سریہ ہوا</p> <p>۵۔ حضرت حفصہ سے حضور ﷺ نے نکاح کیا ۶۔ حضرت زینب بنت خزیمہ سے نکاح کیا</p> <p>۷۔ حضرت حسن کی پیدائش ہوئی ۸۔ غزوہ احد ہوا ۹۔ غزوہ حراء الاسد ہوا</p>
--------	--

محرم، صفر، ہجری ۳ھ مطابق 624ء، July، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	624ء
23، جولائی سے شروع ہوگی صفر، ہجری ۳ھ	12 ڈگری ہے 3 ڈگری ہے	62 منٹ ہے 19 منٹ ہے	33;21 9;21	21، سنچر 22، اتوار	21--7;41	جولائی

صفر ۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

کیم صفر	23	۲۳	16	۱۶	9	۹	2	۸	30	پیر MON
۲	24	۲۴	17	۱۷	10	۱۰	3	۹	31	منگل TUE
۳	25	۲۵	18	۱۸	11	۱۱	4			بدھ WED
۴	26	۲۶	19	۱۹	12	۱۲	5			جمعرات THU
۵	27	۲۷	20	۲۰	13	۱۳	6			جمعہ FRI
۶	28	۲۸	21	۲۱	14	۱۴	7			سنچر SAT
۷	29	۲۹	22	۲۲	15	۱۵	8	۸	1	اتوار SUN

صفر، ربیع الاول، ہجری ۱۴۴۳ھ مطابق 624ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	624ء
ربیع الاول، ہجری ۱۴۴۳ھ 22، اگست سے شروع ہوگی	7 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	37 منٹ ہے 75 منٹ ہے	18:05 42:05	20، پیر 21، منگل	19--22:30	اگست

ربیع الاول ۱۴۴۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۶	27	۲۹	20	۲۲	13	۱۵	6	پیر MON
۷	28	۳۰	21	۲۳	14	۱۶	7	منگل TUE
۸	29	یکم ربیع الاول ۱۴۴۳	22	۲۴	15	۱۷	8	بدھ WED
۹	30	۲	23	۲۵	16	۱۸	9	جمعرات THU
۱۰	31	۳	24	۲۶	17	۱۹	10	جمعہ FRI
		۴	25	۲۷	18	۲۰	11	سنیچر SAT
		۵	26	۲۸	19	۲۱	12	اتوار SUN

ربیع الاول، ربیع الثانی، ہجری ۳ھ مطابق 624ء، September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	624ء
ربیع الثانی ہجری ۳ھ 20، ستمبر سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	15 منٹ ہے 52 منٹ ہے	3;37 27;36	18، منگل 19، بدھ	18--12;42	ستمبر

ربیع الثانی ۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

5	24	۲۷	۲۰	10	۱۳	3	پیر MON
۶	25	۲۸	۲۱	11	۱۴	4	منگل TUE
۷	26	۲۹	۲۲	12	۱۵	5	بدھ WED
۸	27	۳۰	۲۳	13	۱۶	6	جمعرات THU
۹	28	۳۱	۲۴	14	۱۷	7	جمعہ FRI
۱۰	29	۳۲	۲۵	15	۱۸	8	سنیچر SAT ربیع الاول 1
۱۱	30	۳۳	۲۶	16	۱۹	9	اتوار SUN 2

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، ہجری ۳ھ مطابق 624ء، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	624ء
جمادی الاولیٰ ہجری ۳ھ، 20 اکتوبر سے شروع ہوگی	5 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	30 منٹ ہے 73 منٹ ہے	14:02 38:02	18 جمعرات 19، جمعہ	18--1:51	اکتوبر

جمادی الاولیٰ ۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

10	29	3	22	۲۶	15	۱۹	8	۱۲ ربیع الثانی	1	پیر MON
۱۱	30	۴	23	۲۷	16	۲۰	9	۱۳	2	منگل TUE
۱۲	31	۵	24	۲۸	17	۲۱	10	۱۴	3	بدھ WED
		۶	25	۲۹	18	۲۲	11	۱۵	4	جمعرات THU
		۷	26	۳۰	19	۲۳	12	۱۶	5	جمعہ FRI
		۸	27	۳۱	20	۲۴	13	۱۷	6	سنیچر SAT
		۹	28	۱	21	۲۵	14	۱۸	7	اتوار SUN

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ہجری ۳ھ مطابق 624ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	624ء
جمادی الثانی ہجری ۳ھ، 18 نومبر سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	1 منٹ ہے 53 منٹ ہے	1;23 25;23	16، جمعہ 17، سنچر	16--14;17	نومبر

جمادی الثانی ۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

9	26	۲	19	۲۴	12	۱۷	5	پیر MON
۱۰	27	۳	20	۲۵	13	۱۸	6	منگل TUE
۱۱	28	۴	21	۲۶	14	۱۹	7	بدھ WED
۱۲	29	۵	22	۲۷	15	۲۰	8	جمعرات THU ۱۳ جمادی الاولیٰ 1
۱۳	30	۶	23	۲۸	16	۲۱	9	جمعہ FRI 2
		۷	24	۲۹	17	۲۲	10	سنچر SAT 3
		۸	25	۳۰	18	۲۳	11	اتوار SUN 4

جمادی الثانی، رجب، ہجری ۳ھ مطابق 624ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے۔

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	624ء
رجب، ہجری ۳ھ 18، دسمبر سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	27 منٹ ہے 92 منٹ ہے	13:45 37:45	16 اتوار 17، پیر	16--2:00	دسمبر

رجب ۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

31	۱۴	3	۱۶	10	۲۳	17	۳۰	24	۷
30	۱۳	4	۱۷	11	۲۴	18	یکم رجب	25	۸
29	۱۲	5	۱۸	12	۲۵	19	۲	26	۹
28	۱۱	6	۱۹	13	۲۶	20	۳	27	۱۰
27	۱۰	7	۲۰	14	۲۷	21	۴	28	۱۱
26	۹	8	۲۱	15	۲۸	22	۵	29	۱۲
25	۸	9	۲۲	16	۲۹	23	۶	30	۱۳
24	۷	10	۲۳	17	۳۰	24	۷	31	۱۴

Calendar for Year 625 (United Kingdom)

January

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
7:00	14:00	21:00	29:00			

February

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			
6:00	12:00	19:00	28:00			

March

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
7:00	14:00	21:00	29:00			

April

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
5:00	12:00	20:00	28:00			

May

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
5:00	12:00	20:00	27:00			

June

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
3:00	10:00	18:00	26:00			

July

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
2:00	10:00	18:00	25:00	31:00		

August

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
8:00	16:00	23:00	30:00			

September

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
7:00	15:00	22:00	29:00			

October

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
7:00	14:00	21:00	29:00			

November

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
6:00	13:00	20:00	27:00			

December

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
5:00	12:00	19:00	27:00			

رجب، شعبان، ہجری ۳ھ مطابق 625ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	625ء
شعبان ہجری ۳ھ 16، جنوری سے شروع ہوگی	0- ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	1- منٹ ہے 67 منٹ ہے	3; 12 27; 13	14، پیر 15، منگل	14--12; 52	جنوری

شعبان ۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

13	28	۶	21	۲۸	14	۲۱	7		پیر MON
۱۴	29	۷	22	۲۹	15	۲۲	8	۱۵ رجب	TUE منگل
۱۵	30	۸	23		16	۲۳	9		بدھ WED
۱۶	31	۹	24	۲	17	۲۴	10		جمعرات THU
		۱۰	25	۳	18	۲۵	11		جمعہ FRI
		۱۱	26	۴	19	۲۶	12		سنیچر SAT
		۱۲	27	۵	20	۲۷	13		اتوار SUN

دوسری مرتبہ غزوہ بدر کی تاریخ

ثُمَّ كَانَتْ غَزْوَةُ بَدْرٍ الْآخِرَةِ فِي شَعْبَانَ سَنَةِ ثَلَاثٍ لِمَوْعِدِ قُرَيْشٍ، (دلائل النبوة - للبيهقي، باب التاريخ - لغزوة الخندق - ج ۳ - ص ۳۹۵)

دلائل النبوة کی عبارت میں ہے کہ دوسری جنگ بدر سن ہجری ۳ میں شعبان مطابق جنوری 625ء میں ہوئی ہے

3 ہجری	دوسری غزوہ بدر شعبان ۳ھ مطابق جنوری 625ء کو ہوئی ہے
--------	---

شعبان، رمضان، ہجری ۳ھ مطابق 625ء، فروری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	625ء
15، فروری سے شروع ہوگی	7 ڈگری ہے	40 منٹ ہے	17:31	13، منگل	12--22:50	فروری
21 ڈگری ہے	103 منٹ ہے	41:31	14، بدھ			

رمضان ۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		4	۲۰	11	۲۷	18	۴	25	۱۱
TUE منگل		5	۲۱	12	۲۸	19	۵	26	۱۲
WED بدھ		6	۲۲	13	۲۹	20	۶	27	۱۳
THU جمعرات		7	۲۳	14	۳۰	21	۷	28	۱۴
FRI جمعہ	1	۱۷	۲۴	15	۳۱	22	۸		
SAT سنچر	2	۱۸	۲۵	16	۱	23	۹		
SUN اتوار	3	۱۹	۲۶	17	۲	24	۱۰		

حضرت حفصہ بنت عمرؓ کا حضور سے نکاح کی تاریخ

۔ ثُمَّ تَزَوَّجَ رَسُولُ اللَّهِ [صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ] حَفْصَةَ بِنْتَ عُمَرَ بْنِ الْخَطَّابِ فِي شَعْبَانَ عَلَى رَأْسِ ثَلَاثِينَ شَهْرًا مِنْ الْهَجْرَةِ قَبْلَ أَحَدِ بَشَهْرَيْنِ (المختصر الكبير في سيرة، باب ذكر زواجه، جلد ۱- ص ۹۴)

اس عبارت سے معلوم ہوا کہ حضور نے حضرت حفصہ سے ہجرت کے تیس مہینے کے بعد، اور جنگ احد سے پہلے شعبان سنہ ہجری ۳ میں نکاح کیا

حضرت حفصہ بنت عمرؓ کا حضور سے نکاح شعبان ۳ھ، مطابق فروری 625ء میں ہونا چاہئے

3 ہجری

رمضان، شوال، ہجری ۳ھ مطابق 625ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	625ء
شوال ہجری ۳ھ، 16 مارچ سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	14 منٹ ہے 74 منٹ ہے	8;11 32;11	14، جمعرات 15، جمعہ	14--8;21	مارچ

شوال ۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

10	25	3	18	25	11	18	4	پیر MON
11	26	4	19	26	12	19	5	منگل TUE
12	27	5	20	27	13	20	6	بدھ WED
13	28	6	21	28	14	21	7	جمعرات THU
14	29	7	22	29	15	22	8	جمعہ FRI
15	30	8	23	30	16	23	9	سنیچر SAT
16	31	9	24	31	17	24	10	اتوار SUN

غزوہ احد کی تاریخ

غَزْوَةُ أُحُدٍ يَوْمَ السَّبْتِ لِسَبْعِ خَلَوْنَ مِنْ شَوَّالٍ، عَلَى رَأْسِ اثْنَيْنِ وَثَلَاثِينَ شَهْرًا. (مغازی واقدی، باب غزوہ احد، ج ۱، ص ۱۹۹)

مغازی واقدی کی اس عبارت سے دو باتیں ثابت ہوئیں

۱۔ ایک یہ کہ ہجرت والی ربیع الاول سے ۳۲ مہینے کے بعد جنگ احد ہوئی ہے، اس لئے وہ شوال سن ہجری ۳ مطابق مارچ 625ء میں پڑے گی

۲۔ اور دوسری بات یہ ہے کہ شوال کے ۷ دن گزر جانے کے بعد سنیچر کے دن جنگ ہوئی ہے تو وہ ۸ شوال بروز سنیچر ۳ھ مطابق ۲۳ مارچ 625ء کو جنگ احد ہوئی ہوگی، کیونکہ اسی دن سنیچر ہے۔

جنگ احد ۸ شوال ۳ھ مطابق ۲۳ مارچ 625ء بروز سنیچر ہونی چاہئے

3 ہجری

شوال، ذیقعدہ، ہجری ۳ھ مطابق 625ء، April، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنی ڈگری رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	625ء
ذیقعدہ، ہجری ۳ھ 14 اپریل سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 46 منٹ ہے	00:00 22:26	12، جمعہ 13، سنچر	12--18:13	اپریل

ذیقعدہ ۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

1۶	29	۹	22	۲	15	۲۴	8	۱۷ شوال	1	پیر MON
۱۷	30	۱۰	23	۳	16	۲۵	9	۱۸	2	منگل TUE
		۱۱	24	۴	17	۲۶	10	۱۹	3	بدھ WED
	۱۲		25	۵	18	۲۷	11	۲۰	4	جمعرات THU
	۱۳		26	۶	19	۲۸	12	۲۱	5	جمعہ FRI
	۱۴		27	۷	20	۲۹	13	۲۲	6	سنچر SAT
	۱۵		28	۸	21	۳۰	14	۲۳	7	اتوار SUN

حضرت زینب بنت خزيمة کے نکاح کی تاریخ

وأما أم المؤمنين زينب بنت خزيمة... فتزوجها رسول الله - صلى الله عليه وسلم - سنة ثلاث، ولم تلبث عنده إلا شهرين أو ثلاثة وتوفيت في حياته - صلى الله عليه وسلم -، وقيل مكثت عنده ثمانية أشهر (المواهب اللدنية، الفصل الثالث في ذكر ازواجه، جلد ۱، ص ۵۰۲)

اس عبارت سے معلوم ہوا کہ حضرت زینب بنت خزيمة کا حضور ﷺ سے نکاح سنہ ہجری ۳ میں جنگ احد کے بعد ہوا ہے، اور صرف آٹھ مہینے کے بعد ان کا انتقال ہو گیا

حضرت زینب کا حضور سے نکاح ذیقعدہ ۳ھ، مطابق اپریل 625ء میں ہونا چاہئے

3 ہجری

ذی قعدہ، ذی الحجہ، ہجری ۳ھ مطابق 625ء، may، مئی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	625ء
ذی الحجہ ہجری ۳ھ 14، مئی سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	19 منٹ ہے 76 منٹ ہے	11;35 35;35	12، اتوار 13، پیر	12--5;15	مئی

ذی الحجہ ۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

1۴	27	20	۳۰	13	۲۳	6	پیر MON
۱۵	28	21	۳۱	14	۲۴	7	منگل TUE
۱۶	29	22	۱	15	۲۵	8	بدھ WED
۱۷	30	23	۲	16	۲۶	9	جمعرات THU
۱۸	31	24	۳	17	۲۷	10	جمعہ FRI
		25	۴	18	۲۸	11	سنیچر SAT
		26	۵	19	۲۹	12	اتوار SUN

ذی الحجہ، محرم، ہجری ۱۴۴۷ھ مطابق 625ء، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	625ء
محرم ہجری ۱۴۴۷ھ 13 جون سے شروع ہوگی	8 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	47 منٹ ہے 98 منٹ ہے	23:06 47:06	11 منگل 12 بدھ	10--17:54	جون

محرم ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

12	24	5	17	28	10	21	3		پیر MON
13	25	6	18	29	11	22	4		منگل TUE
14	26	7	19	30	12	23	5		بدھ WED
15	27	8	20	کیم محرم	13	24	6		جمعرات THU
16	28	9	21	2	14	25	7		جمعہ FRI
17	29	10	22	3	15	26	8	19 ذی الحجہ	سنیچر SAT
18	30	11	23	4	16	27	9	20	اتوار SUN

4 ہجرت	ہجرت کے چوتھے سال میں ۱۔ قاریوں کی شہادت جو بزم معونہ گئے تھے ۲۔ غزوہ بنی نضیر
	۳۔ حضور کی بیوی زینب بنت خزیمہ کی وفات ۴۔ غزوہ ذات الرقاع
	۵۔ حضرت حسین کی پیدائش ۶۔ غزوہ بدر صغریٰ ۷۔ حضرت ام سلمہ سے حضور ﷺ کا نکاح ہوا

محرم، صفر، ہجری ۱۴۴۷ھ مطابق 625ء، July، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	625ء
12، جولائی سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے	19 منٹ ہے	8;47	10، بدھ	10--8;14	جولائی
	13 ڈگری ہے	65 منٹ ہے	32;47	11، جمعرات		

صفر ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	۱۹ محرم	8	۲۶	15	۴	22	۱۱	29	۱۸
TUE منگل	2	۲۰	9	۲۷	16	۵	23	۱۲	30	۱۹
WED بدھ	3	۲۱	10	۲۸	17	۶	24	۱۳	31	۲۰
THU جمعرات	4	۲۲	11	۲۹	18	۷	25	۱۴		
FRI جمعہ	5	۲۳	12	۳۰	19	۸	26	۱۵		
SAT سنچر	6	۲۴	13	۱	20	۹	27	۱۶		
SUN اتوار	7	۲۵	14	۲	21	۱۰	28	۱۷		

صفر، ربیع الاول، ہجری ۴ھ مطابق 625ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	625ء
ربیع الاول، ہجری ۴ھ 11 اگست سے شروع ہوگی	6 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	35 منٹ ہے 72 منٹ ہے	17:00 41:00	9 جمعہ 10 سنچر	8--23:52	اگست

ربیع الاول ۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

1۶	26	۹	19	۲	12	۲۵	5		پیر MON
1۷	27	۱۰	20	۳	13	۲۶	6		منگل TUE
1۸	28	11	21	۴	14	۲۷	7		بدھ WED
1۹	29	۱۲	22	۵	15	۲۸	8	۲۱ صفر	جمعرات THU
۲۰	30	۱۳	23	۶	16	۲۹	9	۲۲	جمعہ FRI
۲۱	31	۱۴	24	۷	17	۳۰	10	۲۳	سنچر SAT
		۱۵	25	۸	18	۳۱	11	۲۴	اتوار SUN

ربیع الاول، ربیع الثانی، ہجری ۱۴۴۷ھ مطابق 625ء، September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	625ء
ربیع الثانی ہجری ۱۴۴۷ھ 9، ستمبر سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	10 منٹ ہے 43 منٹ ہے	00;12 24;11	7، سنپچر 8، اتوار	7--16;17	ستمبر

ربیع الثانی ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

15	23	8	16	9	23	2	22	30	پیر MON
16	24	9	17	10	24	3			منگل TUE
17	25	10	18	11	25	4			بدھ WED
18	26	11	19	12	26	5			جمعرات THU
19	27	12	20	13	27	6			جمعہ FRI
20	28	13	21	14	28	7			سنپچر SAT
21	29	14	22	15	29	8	22 ربیع الاول	1	اتوار SUN

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، ہجری ۴ھ مطابق 625ء، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	625ء
جمادی الاولیٰ ہجری ۴ھ 9، اکتوبر سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	16 منٹ ہے 50 منٹ ہے	7;10 31;09	7، پیر 8، منگل	7--8;52	اکتوبر

جمادی الاولیٰ ۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

20	28	13	21	6	14	29	7	پیر MON	
21	29	14	22	7	15	30	8	منگل TUE	1
22	30	15	23	8	16		9	بدھ WED	2
23	31	16	24	9	17	1	10	جمعرات THU	3
		17	25	10	18	2	11	جمعہ FRI	4
		18	26	11	19	3	12	سنیچر SAT	5
		19	27	12	20	4	13	اتوار SUN	6

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ہجری ۲ھ مطابق 625ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	625ء
جمادی الثانی ہجری ۲ھ، 8 نومبر سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	23 منٹ ہے 68 منٹ ہے	14;51 38;51	6، بدھ 7، جمعرات	6--00;51	نومبر

جمادی الثانی ۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

18	25	11	18	۴	11	۲۷	4	پیر MON
19	26	12	19	۵	12	۲۸	5	منگل TUE
۲۰	27	13	20	۶	13	۲۹	6	بدھ WED
۲۱	28	14	21	۷	14	۳۰	7	جمعرات THU
۲۲	29	15	22	۸	15	۳۱	8	جمعہ FRI
۲۳	30	16	23	۹	16	۱	9	سنیچر SAT
		17	24	۱۰	17	۲	10	اتوار SUN

جمادی الثانی، رجب، ہجری ۱۴۴۵ھ مطابق 625ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	625ء
رجب، ہجری ۱۴۴۵ھ 7، دسمبر سے شروع ہوگی	2- ڈگری ہے 8 ڈگری ہے	9- منٹ ہے 46 منٹ ہے	00;12 24;12	5 جمعرات 6، جمعہ	5--15;29	دسمبر

رجب ۱۴۴۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

1۷	23	۱۰	16	۳	9	۲۵	2	۲۴	30	پیر MON
۱۸	24	۱۱	17	۴	10	۲۶	3	۲۵	31	منگل TUE
۱۹	25	۱۲	18	۵	11	۲۷	4			بدھ WED
۲۰	26	۱۳	19	۶	12	۲۸	5			جمعرات THU
۲۱	27	۱۴	20	۷	13	۲۹	6			جمعہ FRI
۲۲	28	۱۵	21	۸	14	یکم رجب	7			سنیچر SAT
۲۳	29	۱۶	22	۹	15	۲	8		۱	۲۴ جمادی الثانی اتوار SUN

Calendar for Year 626 (United Kingdom)

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2:00 9:00 16:00 24:00 31:00

رجب، شعبان، ہجری ۱۴۲۷ھ مطابق 626ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	626ء
شعبان ہجری ۱۴۲۷ھ، 6، جنوری سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	19 منٹ ہے 87 منٹ ہے	11;46 35;47	4، سنچر 5، اتوار	4--4;11	جنوری

شعبان ۱۴۲۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

22	27	15	20	8	13	6	یکم شعبان
23	28	16	21	9	14	7	۲
24	29	17	22	10	15	8	۳
25	30	18	23	11	16	9	۴
26	31	19	24	12	17	10	۵
		20	25	13	18	11	۶
		21	26	14	19	12	۷

شعبان، رمضان، ہجری ۱۴۴۷ھ مطابق 626ء، February، فروری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	626ء
رمضان ہجری ۱۴۴۷ھ، 4 فروری سے شروع ہوگی	0- ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	0- منٹ ہے 62 منٹ ہے	1;23 25;23	2، اتوار 3، پیر	2--14;53	فروری

رمضان ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

21	24	17	10	29	3	پیر MON
22	25	18	11	یکم رمضان	4	منگل TUE
23	26	19	12	۲	5	بدھ WED
24	27	20	13	۳	6	جمعرات THU
25	28	21	14	۴	7	جمعہ FRI
		22	15	۵	8	سنیچر SAT ۱ شعبان ۲۷
		23	16	۶	9	اتوار SUN 2 ۲۸

رمضان، شوال، ہجری ۱۴۴۷ھ مطابق 626ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	626ء
شوال ہجری ۱۴۴۷ھ 6، مارچ سے شروع ہوگی	7 ڈگری ہے 21 ڈگری ہے	37 منٹ ہے 101 منٹ ہے	16;27 40;28	4، منگل 5، بدھ	4--1;44	مارچ

شوال ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

19	24	12	17	5	10	28	3	26	31	پیر MON
20	25	13	18	6	11	29	4			منگل TUE
21	26	14	19	7	12	30	5			بدھ WED
22	27	15	20	8	13	کیم شوال	6			جمعرات THU
23	28	16	21	9	14	2	7			جمعہ FRI
24	29	17	22	10	15	3	8	26 رمضان	1	سنیچر SAT
25	30	18	23	11	16	4	9	27	2	اتوار SUN

شوال، ذیقعدہ، ہجری ۴ھ مطابق 626ء، April، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	626ء
ذیقعدہ، ہجری ۴ھ 4، اپریل سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	14 منٹ ہے 77 منٹ ہے	8;13 32;14	2، بدھ 3 جمعرات	23;8--2	اپریل

ذیقعدہ ۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

25	28	18	21	11	14	۴	7	پیر MON
۲۶	29	۱۹	22	۱۲	15	۵	8	منگل TUE
۲۷	30	۲۰	23	۱۳	16	۶	9	بدھ WED
		۲۱	24	۱۴	17	۷	10	جمعرات THU
		۲۲	25	۱۵	18	۸	11	جمعہ FRI
		۲۳	26	۱۶	19	۹	12	سنیچر SAT
		۲۴	27	۱۷	20	۱۰	13	اتوار SUN

جنگ بدر الموعد صغریٰ کی تاریخ۔۔ بڑی جنگ بدر کے بعد یہ چھوٹی جنگ بدر کے مقام پر ہوئی ہے

ثُمَّ غَزَا النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ بَدْرَ الْمَوْعِدِ فِي ذِي الْقَعْدَةِ، عَلَى رَأْسِ خَمْسَةِ وَأَرْبَعِينَ شَهْرًا. (مغازی واقدی، باب مقدمۃ الکتاب، جلد ۱، ص ۴)

مغازی واقدی کی اس عبارت میں ہے کہ ہجرت والی ربیع الاول سے ۴۵ مہینے کے بعد جنگ بدر صغریٰ ہوئی ہے اس لئے یہ جنگ ذیقعدہ سن ۴ھ مطابق اپریل 626ء میں ہونی چاہئے۔

اس روایت میں متعین تاریخ کا ذکر نہیں ہے صرف مہینے کا ذکر ہے

4 ہجری جنگ بدر صغریٰ ذیقعدہ ۴ھ مطابق اپریل 626ء میں ہونی چاہئے

ذی قعدہ، ذی الحجہ، ہجری ۱۴۴۷ھ مطابق 626ء، may، مئی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	626ء
ذی الحجہ ہجری ۱۴۴۷ھ 3، مئی سے شروع ہوگی	0- ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	0- منٹ ہے 56 منٹ ہے	00:00 24:00	1، جمعرات 2، جمعہ	16:46--1	مئی

ذی الحجہ ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

22	26	19	10	12	3	5	پیر MON
25	27	20	11	13	4	6	منگل TUE
26	28	21	12	14	5	7	بدھ WED
27	29	22	13	15	6	8	جمعرات THU
28	30	23	14	16	7	9	جمعہ FRI
29	31	24	15	17	8	10	سنیچر SAT
		25	16	18	9	11	اتوار SUN

ذی الحجہ، محرم، ہجری ۱۵ھ مطابق 626ء، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	626ء
محرم ہجری ۱۵ھ 2، جون سے شروع ہوگی	6 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	33 منٹ ہے 94 منٹ ہے	15:00 39:00	31، سنچر 1، اتوار	1:57-31 مئی جون	جون

محرم ۱۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

22	23	15	16	8	9	یکم محرم	2	29	30	پیر MON
23	24	16	17	9	10	۲	3			منگل TUE
24	25	17	18	10	11	۳	4			بدھ WED
25	26	18	19	11	12	۴	5			جمعرات THU
26	27	19	20	12	13	۵	6			جمعہ FRI
27	28	20	21	13	14	۶	7			سنچر SAT
28	29	21	22	14	15	۷	8	30 ذی الحجہ	1	اتوار SUN

جنگ ذات الرقاع کی تاریخ

۔۔ ثُمَّ غَزَا النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ ذَاتَ الرِّقَاعِ فِي الْمُحَرَّمِ، عَلَى رَأْسِ سَبْعَةٍ وَأَرْبَعِينَ شَهْرًا .

مغازی واقدی، باب مقدمۃ الکتاب، جلد ۱، ص ۴۷

مغازی واقدی کی اس عبارت میں ہے کہ ہجرت والی ربیع الاول سے ۴۷ مہینے کے بعد جنگ ذات الرقاع ہوئی ہے اس لئے یہ

جنگ محرم سنہ ہجری ۱۵ھ مطابق جون 626ء میں ہونی چاہئے۔

اس روایت میں متعین تاریخ کا ذکر نہیں ہے صرف مہینے کا ذکر ہے

جنگ ذات الرقاع محرم ۱۵ھ مطابق جون 626ء میں ہونی چاہئے

5 ہجری

صفر، ربیع الاول، ہجری ۵ھ مطابق 626ء، July، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	626ء
صفر، ہجری ۵ھ 1، جولائی سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	12 منٹ ہے 65 منٹ ہے	30;30 28;30	29، اتوار 30، پیر	29-12;35 جون	جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	626ء
ربیع الاول، ہجری ۵ھ 31، جولائی سے شروع ہوگی	6 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	36 منٹ ہے 75 منٹ ہے	15;45 39;44	29، منگل 30، بدھ	29--1;13	جولائی

صفر، ربیع الاول ۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

28	۲۸	21	۱۴	14	۷	پیر MON
29	۲۹	22	۱۵	15	۸	منگل TUE
30	۳۰	23	۱۶	16	۹	بدھ WED
31	۳۱	24	۱۷	17	۱۰	جمعرات THU
		25	۱۸	18	۱۱	جمعہ FRI
		26	۱۹	19	۱۲	سنیچر SAT
		27	۲۰	20	۱۳	اتوار SUN

5 ہجرت

۱۔ غزوہ دومۃ الجندل ۲۔ غزوہ خندق، یا غزوہ احزاب

۳۔ غزوہ بنی مصطلق ۴۔ اسی جنگ میں حضرت عائشہ پر زنا کی تہمت لگائی تھی

۵۔ اسی غزوہ میں حضرت جویریہ سے حضور ﷺ نے نکاح کیا

۶۔ غزوہ بنی قریظہ ۷۔ زینب بنت جحش سے حضور نے نکاح کیا

۸۔ غزوہ بنی مصطلق کو سیرت ابن اسحاق میں، سنہ ۶ میں لکھا ہے

ربیع الاول، ربیع الثانی، ہجری ۱۴۵ھ مطابق 626ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	626ء
ربیع الثانی، ہجری ۱۴۵ھ 29، اگست سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	9 منٹ ہے 43 منٹ ہے	00;23 24;22	27، بدھ 28، جمعرات	16;16--27	اگست

ربیع الثانی ۱۴۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۲۶	25	۱۹	18	۱۲	11	۵	4	پیر MON
۲۷	26	۲۰	19	۱۳	12	۶	5	منگل TUE
۲۸	27	۲۱	20	۱۴	13	۷	6	بدھ WED
۲۹	28	۲۲	21	۱۵	14	۸	7	جمعرات THU
۳۰	29	۲۳	22	۱۶	15	۹	8	جمعہ FRI
۳۱	30	۲۴	23	۱۷	16	۱۰	9	سنیچر SAT
۱	31	۲۵	24	۱۸	17	۱۱	10	اتوار SUN

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ ہجری ۱۴۵۰ھ مطابق 626ء، September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	626ء
جمادی الاولیٰ ہجری ۱۴۵۰ھ، 28 ستمبر سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	13 منٹ ہے 44 منٹ ہے	6:36 30:35	26، جمعہ 27، سنچر	26--9:35	ستمبر

جمادی الاولیٰ ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۲	29	۲۵	22	۱۸	15	۱۱	8	۴ ربیع الثانی	1	پیر MON
۳	30	۲۶	23	۱۹	16	۱۲	9	۵	2	منگل TUE
		۲۷	24	۲۰	17	۱۳	10	۶	3	بدھ WED
		۲۸	25	۲۱	18	۱۴	11	۷	4	جمعرات THU
		۲۹	26	۲۲	19	۱۵	12	۸	5	جمعہ FRI
		۳۰	27	۲۳	20	۱۶	13	۹	6	سنچر SAT
		یکم جمادی الاولیٰ 28	۲۴	۲۱	21	۱۷	14	۱۰	7	اتوار SUN

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی ہجری ۵ھ مطابق 626ء، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	626ء
جمادی الثانی ہجری ۵ھ 28، اکتوبر سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	13 منٹ ہے 50 منٹ ہے	11;33 35;33	26، اتوار 27، پیر	15;4--26	اکتوبر

جمادی الثانی ۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

30	27	23	20	16	13	9	6	پیر MON
یکم جمادی الثانی 28	24	21	17	14	10	7	7	منگل TUE
۲ 29	25	22	18	15	11	8	۴ جمادی الاولیٰ 1	بدھ WED
۳ 30	26	23	19	16	12	9	۵ 2	جمعرات THU
۴ 31	27	24	20	17	13	10	۶ 3	جمعہ FRI
	28	25	21	18	14	11	۷ 4	سنیچر SAT
	29	26	22	19	15	12	۸ 5	اتوار SUN

جمادی الثانی، رجب، ہجری ۱۴۵۰ھ مطابق 626ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	626ء
رجب ہجری ۱۴۵۰ھ 27، نومبر سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	20 منٹ ہے 71 منٹ ہے	17:05 41:05	25، منگل 26، بدھ	24--22:35	نومبر

رجب ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

28	24	21	17	14	10	7	3	پیر MON
29	25	22	18	15	11	8	4	منگل TUE
30	26	23	19	16	12	9	5	بدھ WED
1	27	24	20	17	13	10	6	جمعرات THU
2	28	25	21	18	14	11	7	جمعہ FRI
3	29	26	22	19	15	12	8	سنیچر SAT 5 جمادی الثانی 1
4	30	27	23	20	16	13	9	اتوار SUN 2

رجب، شعبان، ہجری ۵ھ مطابق 626ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	626ء
شعبان، ہجری ۵ھ 26، دسمبر سے شروع ہوگی	-0 ڈگری ہے 8 ڈگری ہے	-0 منٹ ہے 46 منٹ ہے	00:50 24:51	24، بدھ 25 جمعرات	24--15:00	دسمبر

شعبان ۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۴	29	۲۶	22	۱۹	15	۱۲	8	۵ رجب	1	پیر MON
۵	30	۲۷	23	۲۰	16	۱۳	9	۶	2	منگل TUE
۶	31	۲۸	24	۲۱	17	۱۴	10	۷	3	بدھ WED
		۲۹	25	۲۲	18	۱۵	11	۸	4	جمعرات THU
			26	۲۳	19	۱۶	12	۹	5	جمعہ FRI
		۲	27	۲۴	20	۱۷	13	۱۰	6	سنیچر SAT
		۳	28	۲۵	21	۱۸	14	۱۱	7	اتوار SUN

Calendar for Year 627 (United Kingdom)

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

5:● 13:● 21:● 28:○

شعبان، رمضان، ہجری ۱۵ھ مطابق 627ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	627ء
25، جنوری سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	19 منٹ ہے 83 منٹ ہے	11;25 35;25	23، جمعہ 24، سنچر	23--4;44	جنوری

رمضان ۱۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

۲	26	۲۵	19	۱۸	12	۱۱	5		پیر MON
۳	27	۲۶	20	۱۹	13	۱۲	6		منگل TUE
۴	28	۲۷	21	۲۰	14	۱۳	7		بدھ WED
۵	29	۲۸	22	۲۱	15	۱۴	8	۷ شعبان	جمعرات THU
۶	30	۲۹	23	۲۲	16	۱۵	9	۸	جمعہ FRI
۷	31	۳۰	24	۲۳	17	۱۶	10	۹	سنچر SAT
			25	۲۴	18	۱۷	11	۱۰	اتوار SUN

رمضان، شوال، ہجری ۵ھ مطابق 627ء، February، فروری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	627ء
شوال، ہجری ۵ھ 23، فروری سے شروع ہوگی	0- ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	0- منٹ ہے 57 منٹ ہے	00;29 24;29	21، سنچر 22، اتوار	21--15;56	فروری

شوال ۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

کیم شوال	23	۲۳	16	۱۶	9	۹	2	پیر MON
۲	24	۲۴	17	۱۷	10	۱۰	3	منگل TUE
۳	25	۲۵	18	۱۸	11	۱۱	4	بدھ WED
۴	26	۲۶	19	۱۹	12	۱۲	5	جمعرات THU
۵	27	۲۷	20	۲۰	13	۱۳	6	جمعہ FRI
۶	28	۲۸	21	۲۱	14	۱۴	7	سنچر SAT
		۲۹	22	۲۲	15	۱۵	8	۱ رمضان 1
								اتوار SUN

جنگ خندق کی تاریخ، اس جنگ میں بہت سے قبیلے شریک ہوئے تھے اس لئے اس کو جنگ احزاب بھی کہتے ہیں
عن محمد بن اسحاق المطلبی قال كانت غزوة الخندق في شوال سنة خمس (سيرة ابن اسحاق، باب غزوة الخندق في شوال سنة خمس، ص ۳۹۲)

سیرت ابن اسحاق کی اس عبارت میں ہے کہ شوال سنہ ہجری ۵ میں جنگ خندق ہوئی ہے، اس لئے یہ جنگ شوال سنہ ہجری ۵ھ مطابق فروری 627ء میں ہونی چاہئے۔

اس روایت میں متعین تاریخ کا ذکر نہیں ہے صرف مہینے کا ذکر ہے

5 ہجری | جنگ خندق شوال ۵ھ مطابق فروری 627ء میں ہونی چاہئے

شوال، ذی قعدہ، ہجری ۱۴۵۰ھ مطابق 627ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	627ء
ذی قعدہ، ہجری ۱۴۵۰ھ، 25، مارچ سے شروع ہوگی	6 ڈگری ہے 20 ڈگری ہے	34 منٹ ہے 98 منٹ ہے	15;23 39;23	23، پیر 24، منگل	23--1;11	مارچ

ذی قعدہ ۱۴۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

29	23	22	16	15	9	8	2	30	پیر MON
30	24	23	17	16	10	9	3	31	منگل TUE
یکم ذی قعدہ 25	25	24	18	17	11	10	4		بدھ WED
2	26	25	19	18	12	11	5		جمعرات THU
3	27	26	20	19	13	12	6		جمعہ FRI
4	28	27	21	20	14	13	7		سنیچر SAT
5	29	28	22	21	15	14	8	1 شوال	اتوار SUN

ذیقعدہ، ذی الحجہ، ہجری ۵ھ مطابق 627ء، April، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	627ء
ذی الحجہ، ہجری ۵ھ 23، اپریل سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	13 منٹ ہے 81 منٹ ہے	7:32 31:32	21، منگل 22، بدھ	21--9:09	اپریل

ذی الحجہ ۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

5	27	20	13	13	6	پیر MON
6	28	21	14	14	7	منگل TUE
7	29	22	15	15	8	بدھ WED
8	30	23	16	16	9	جمعرات THU
	۲	24	17	17	10	جمعہ FRI
	۳	25	18	18	11	سنیچر SAT
	۴	26	19	19	12	اتوار SUN

جنگ بنی قریظہ کی تاریخ

ثُمَّ غَزَا النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ بَنِي قُرَيْظَةَ فِي لَيَالٍ مِنْ ذِي الْقَعْدَةِ وَلَيَالٍ مِنْ ذِي الْحِجَّةِ سَنَةِ خَمْسٍ. (مغازی واقدی، باب مقدمۃ الكتاب، جلد ۱، ص ۴)

مغازی واقدی کی اس عبارت میں ہے کہ ذی قعدہ کی آخر اور ذی الحجہ کی ابتداء سنہ ہجری ۵ میں جنگ بنی قریظہ ہوئی ہے اس لئے یہ جنگ ذی قعدہ سنہ ہجری ۵ھ مطابق اپریل 627ء میں ہوئی چاہئے۔

اس روایت میں متعین تاریخ کا ذکر نہیں ہے صرف مہینے کا ذکر ہے

5 ہجری	جنگ بنی قریظہ ذی قعدہ ۵ھ مطابق اپریل 627ء میں ہوئی چاہئے
--------	--

ذی الحجہ، محرم، ہجری ۱۲ھ مطابق 627ء، May، مئی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	627ء
محرم، ہجری ۱۲ھ 22، مئی سے شروع ہوگی	0- ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	0- منٹ ہے 64 منٹ ہے	00;21 24;21	20، بدھ 21 جمعرات	20--16;32	مئی

محرم ۱۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۴	25	۲۶	18	۱۹	11	۱۲	4	پیر MON
۵	26	۲۷	19	۲۰	12	۱۳	5	منگل TUE
۶	27	۲۸	20	۲۱	13	۱۴	6	بدھ WED
۷	28	۲۹	21	۲۲	14	۱۵	7	جمعرات THU
۸	29	۳۰	22	۲۳	15	۱۶	8	جمعہ FRI
۹	30	۱	23	۲۴	16	۱۷	9	سنیچر SAT
۱۰	31	۲	24	۲۵	17	۱۸	10	اتوار SUN

۶ ہجرت	۱- غزوہ بنی لحيان ہوا ۲- غزوہ غابہ ہوا ۳- سریہ زید بن حارثہ	۴- سریہ زید بن رواحہ ۵- صلح حدیبیہ ۶- ام حبیبہ سے حضور ﷺ کا نکاح
--------	---	--

محرم، صفر، ہجری ۱۲ھ مطابق 627ء، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	627ء
21، جون سے شروع ہوگی	8 ڈگری ہے	46 منٹ ہے	16:55	19، جمعہ	19--00:07	جون
20 ڈگری ہے	104 منٹ ہے	40:55	20، سنچر			

صفر ۱۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

9	29	۲	22	۲۵	15	۱۸	8	۱۱	محرم	1	پیر MON
۱۰	30	۳	23	۲۶	16	۱۹	9	۱۲		2	منگل TUE
		۴	24	۲۷	17	۲۰	10	۱۳		3	بدھ WED
		۵	25	۲۸	18	۲۱	11	۱۴	جمعرات	4	THU
		۶	26	۲۹	19	۲۲	12	۱۵	جمعہ	5	FRI
		۷	27	۳۰	20	۲۳	13	۱۶	سنچر	6	SAT
		۸	28	یکم صفر	21	۲۴	14	۱۷	اتوار	7	SUN

صفر، ربیع الاول، ہجری ۶ھ مطابق 627ء، July، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	627ء
ربیع الاول، ہجری ۶ھ 20، جولائی سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	24 منٹ ہے 71 منٹ ہے	8:07 32:07	18، سنچر 19، اتوار	18--8:55	جولائی

صفر، ربیع الاول ۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	27	۸	20	۲۳	13	۱۶	6	
TUE منگل	28	۹	21	۲۴	14	۱۷	7	
WED بدھ	29	۱۰	22	۲۵	15	۱۸	8	۱۱ صفر
THU جمعرات	30	۱۱	23	۲۶	16	۱۹	9	۱۲
FRI جمعہ	31	۱۲	24	۲۷	17	۲۰	10	۱۳
SAT سنچر			25	۲۸	18	۲۱	11	۱۴
SUN اتوار			26	۲۹	19	۲۲	12	۱۵

ربیع الاول، ربیع الثانی، ہجری ۶ھ مطابق 627ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	627ء
ربیع الثانی، ہجری ۶ھ 19، اگست سے شروع ہوگی	8 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	40 منٹ ہے 75 منٹ ہے	20:46 44:46	17، پیر 18، منگل	16--20:01	اگست

ربیع الثانی ۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۶	24	۲۹	17	۲۲	10	۱۵	3	۱۳	31	پیر MON
۷	25	۳۰	18	۲۳	11	۱۶	4			منگل TUE
۸	26	یکم ربیع الثانی 19	۲۴	12	12	۱۷	5			بدھ WED
۹	27	۲	20	۲۵	13	۱۸	6			جمعرات THU
۱۰	28	۳	21	۲۶	14	۱۹	7			جمعہ FRI
۱۱	29	۴	22	۲۷	15	۲۰	8	۱۳ ربیع الاول	1	سنیچر SAT
۱۲	30	۵	23	۲۸	16	۲۱	9	۱۴	2	اتوار SUN

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، ہجری ۶ھ مطابق 627ء، September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	627ء
جمادی الاولیٰ ہجری ۶ھ، 17 ستمبر سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 8 ڈگری ہے	11 منٹ ہے 42 منٹ ہے	6:07 30:06	15، منگل 16، بدھ	15--10:15	ستمبر

جمادی الاولیٰ ۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

12	28	5	21	27	14	20	7		پیر MON
13	29	6	22	28	15	21	8	۱۴ ربیع الثانی	منگل TUE
14	30	7	23	29	16	22	9	۱۵	بدھ WED
		8	24	30	17	23	10	۱۶	جمعرات THU
		9	25	31	18	24	11	۱۷	جمعہ FRI
		10	26	32	19	25	12	۱۸	سنیچر SAT
		11	27	33	20	26	13	۱۹	اتوار SUN

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ہجری ۵۶ھ مطابق 627ء، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	627ء
جمادی الثانی ہجری ۶ھ، 17 اکتوبر سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 8 ڈگری ہے	11 منٹ ہے 45 منٹ ہے	12;17 36;16	15 جمعرات 16، جمعہ	15--3;38	اکتوبر

جمادی الثانی ۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

10	26	3	19	۲۶	12	۱۹	5	پیر MON
11	27	۴	20	۲۷	13	۲۰	6	منگل TUE
12	28	۵	21	۲۸	14	۲۱	7	بدھ WED
13	29	۶	22	۲۹	15	۲۲	8	جمعرات THU جمادی الاولیٰ 1
14	30	۷	23	۳۰	16	۲۳	9	جمعہ FRI
15	31	۸	24	۳۱	17	۲۴	10	سنیچر SAT یکم جمادی الثانی
		۹	25	۲	18	۲۵	11	اتوار SUN

جمادی الثانی، رجب، ہجری ۶ھ مطابق 627ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	627ء
رجب ہجری ۶ھ 16، نومبر سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	14 منٹ ہے 57 منٹ ہے	16;39 40;39	14، سنچر 15، اتوار	13--23;02	نومبر

رجب ۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۸	23	یکم رجب	16	۲۴	9	۱۷	2	۱۵	30	پیر MON
۹	24	۲	17	۲۵	10	۱۸	3			منگل TUE
۱۰	25	۳	18	۲۶	11	۱۹	4			بدھ WED
۱۱	26	۴	19	۲۷	12	۲۰	5			جمعرات THU
۱۲	27	۵	20	۲۸	13	۲۱	6			جمعہ FRI
۱۳	28	۶	21	۲۹	14	۲۲	7			سنچر SAT
۱۴	29	۷	22	۳۰	15	۲۳	8	۱۶ جمادی الثانی 1		اتوار SUN

رجب، شعبان، ہجری ۶ھ مطابق 627ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	627ء
شعبان، ہجری ۶ھ 16، دسمبر سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	28 منٹ ہے 83 منٹ ہے	21; 14 45; 14	14، پیر 15، منگل	13--18; 30	دسمبر

شعبان ۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

13	28	۶	21	۲۹	14	۲۲	7	پیر MON
۱۴	29	۷	22	۳۰	15	۲۳	8	۱۶ رجب TUE منگل
۱۵	30	۸	23	۳۱	16	۲۴	9	۱۷ بدھ WED
۱۶	31	۹	24	۱	17	۲۵	10	۱۸ جمعرات THU
		۱۰	25	۲	18	۲۶	11	۱۹ جمعہ FRI
		۱۱	26	۳	19	۲۷	12	۲۰ سنچر SAT
		۱۲	27	۴	20	۲۸	13	۲۱ اتوار SUN

غزوہ بنی مصطلق کی تاریخ، اس کو جنگ مریسج بھی کہتے ہیں، کیونکہ یہ جنگ مریسج کے مقام پر ہوئی ہے
قال ابن اسحاق، فاقام رسول اللہ ﷺ بالمدينة بعض جمادی الآخرة و رجب ثم غزا بنی مصطلق من خزاعة فی شعبان سنة ست (سیرۃ ابن اسحاق، باب غزوۃ بنی المصطلق فی شعبان سنة ست، ص ۲۳۹)
سیرت ابن اسحاق کی اس عبارت میں ہے کہ جنگ بنی مصطلق شعبان سنہ ہجری ۶ میں ہوئی ہے اس لئے یہ جنگ شعبان سنہ ہجری ۶ھ مطابق دسمبر 627ء میں ہوئی چاہئے۔

اسی جنگ کی واپسی میں منافقین نے حضرت عائشہؓ پر زنا کی تہمت لگائی تھی۔ اسی جنگ میں حضرت عائشہؓ کا ہارم ہوا ہے
اسی جنگ کے بعد حضرت جویریہؓ بنت حارث سے حضور ﷺ نے نکاح کیا تھا
- قَدْ أَغَارَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ عَلَى بَنِي الْمُصْطَلِقِ... وَسَبَى سَبْيَهُمْ، وَأَصَابَ يَوْمَئِذٍ جُؤَيْرِيَّةَ بِنْتُ الْحَارِثِ (بیہقی کبری، باب ما یفعلہ بالرجال البالغین منهم، نمبر ۱۸۰۲۳)

6 ہجری جنگ بنی مصطلق، اور حضرت جویریہؓ کی حضورؐ سے شادی شعبان ۶ھ مطابق دسمبر 627ء میں ہوئی ہوگی

یہ جو 628 عیسوی کا کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے،
یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کال گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 628 (United Kingdom)

January						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
4:●	12:●	19:●	26:○			

February						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29						
3:●	11:●	18:●	25:○			

March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
4:●	11:●	18:●	25:○			

April						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
2:○	10:●	16:●	24:○			

May						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
2:○	9:●	16:●	23:○	31:○		

June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
7:●	14:○	22:○	30:○			

July						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
6:●	14:○	22:○	29:○			

August						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
5:●	12:○	20:○	27:○			

September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
3:●	11:○	19:○	26:○			

October						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
3:●	11:○	18:○	25:○			

November						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
1:●	10:○	17:○	23:○			

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
1:●	9:○	16:○	23:○	31:●		

شعبان، رمضان، ہجری ۱۲ھ مطابق 628ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	628ء
رمضان ہجری ۱۲ھ 14، جنوری سے شروع ہوگی	0- ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	0- منٹ ہے 54 منٹ ہے	3;42 27;43	12، منگل 13، بدھ	12--12;10	جنوری

رمضان ۱۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

12	25	5	18	۲۷	11	۲۰	4	پیر MON
13	26	۶	19	۲۸	12	۲۱	5	منگل TUE
14	27	۷	20	۲۹	13	۲۲	6	بدھ WED
15	28	۸	21	۳۰	14	۲۳	7	جمعرات THU
16	29	۹	22	۱	15	۲۴	8	جمعہ FRI
17	30	۱۰	23	۲	16	۲۵	9	سنیچر SAT
18	31	11	24	۳	17	۲۶	10	اتوار SUN

، رمضان، شوال، ہجری ۱۴۴۷ھ مطابق 628ء، February، فروری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	628ء
شوال، ہجری ۱۴۴۷ھ 13 فروری سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	23 منٹ ہے 80 منٹ ہے	12;47 36;48	11 جمعرات 12، جمعہ	11--3;33	فروری

شوال ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

1۷	29	۱۰	22	۳	15	۲۶	8	۱۹	رمضان	1	پیر MON
		۱۱	23	۴	16	۲۷	9	۲۰		2	منگل TUE
		۱۲	24	۵	17	۲۸	10	۲۱		3	بدھ WED
		۱۳	25	۶	18	۲۹	11	۲۲	جمعرات THU	4	
		۱۴	26	۷	19	۳۰	12	۲۳	جمعہ FRI	5	
		۱۵	27	۸	20	یکم شوال	13	۲۴		6	سنیچر SAT
		۱۶	28	۹	21	۲	14	۲۵		7	اتوار SUN

شوال، ذی قعدہ، ہجری ۶ھ مطابق 628ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	628ء
ذی قعدہ، ہجری ۶ھ 13، مارچ سے شروع ہوگی	0- ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	0- منٹ ہے 53 منٹ ہے	00;31 24;31	11، جمعہ 12، سنچر	11--16;00	مارچ

ذی قعدہ ۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پير		7۲۴	14۲	21۹	28۱۶
TUE منگل	1۱۸ شوال	8۲۵	15۳	22۱۰	29۱۷
WED بدھ	2۱۹	9۲۶	16۴	23۱۱	30۱۸
THU جمعرات	3۲۰	10۲۷	17۵	24۱۲	31۱۹
FRI جمعہ	4۲۱	11۲۸	18۶	25۱۳	
SAT سنچر	5۲۲	12۲۹	19۷	26۱۴	
SUN اتوار	6۲۳	13کیم ذی قعدہ	20۸	27۱۵	

صلح حدیبیہ کی تاریخ

اس میں جنگ نہیں کی تھی بلکہ حدیبیہ کے مقام پر قریش سے صلح کی تھی

قال ابن اسحاق ثم اقام رسول الله ﷺ بالمدينة شهر رمضان و شوال و خرج في ذى القعدة معتمرا

لا يريد حربا (سيرة ابن اسحاق، باب امر الحديبية في آخر سنة ست و ذكر بيعة الرضوان، ص ۴۵۴)

سیرت ابن اسحاق کی اس عبارت میں ہے کہ صلح حدیبیہ جنگ ذی قعدہ سنہ ہجری ۶ میں ہوئی ہے اس لئے یہ جنگ ذی قعدہ سنہ ہجری ۶ھ مطابق مارچ 628ء میں ہوئی چاہئے۔

اس روایت میں متعین تاریخ کا ذکر نہیں ہے صرف مہینہ کا ذکر ہے

6 ہجری صلح حدیبیہ ذی قعدہ ۶ھ مطابق مارچ 628ء میں ہوئی چاہئے

ذیقعدہ، ذی الحجہ، ہجری ۶ھ مطابق 628ء، April، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	628ء
ذی الحجہ، ہجری ۶ھ 12، اپریل سے شروع ہوگی	6 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	31 منٹ ہے 97 منٹ ہے	14:44 38:44	10، اتوار 11، پیر	10--1:54	اپریل

ذی الحجہ ۶ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

1۴	25	۷	18	۳۰	11	۲۳	4	پیر MON
۱۵	26	۸	19	یکم ذی الحجہ	12	۲۴	5	منگل TUE
۱۶	27	۹	20	۲	13	۲۵	6	بدھ WED
۱۷	28	۱۰	21	۳	14	۲۶	7	جمعرات THU
۱۸	29	۱۱	22	۴	15	۲۷	8	جمعہ FRI
۱۹	30	۱۲	23	۵	16	۲۸	9	سنیچر SAT
		۱۳	24	۶	17	۲۹	10	اتوار SUN

ذی الحجہ، محرم، ہجری ۶۲۸ھ مطابق 628ء، May، مئی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	628ء
محرم، ہجری ۶۲۸ھ 11 مئی سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	14 منٹ ہے 85 منٹ ہے	6:58 30:58	9، پیر 10، منگل	9-9:49	مئی

محرم ۶۲۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

13	23	۶	16	۲۸	9	۲۱	2	۲۰	30	پیر MON
۱۴	24	۷	17	۲۹	10	۲۲	3	۲۱	31	منگل TUE
۱۵	25	۸	18	کیم محرم	11	۲۳	4			بدھ WED
۱۶	26	۹	19	۲	12	۲۴	5			جمعرات THU
۱۷	27	۱۰	20	۳	13	۲۵	6			جمعہ FRI
۱۸	28	۱۱	21	۴	14	۲۶	7			سنیچر SAT
۱۹	29	۱۲	22	۵	15	۲۷	8	۲۰	1	اتوار SUN ذی الحجہ

جنگ خیبر کی تاریخ خیبر یہودی کی بستی تھی اور مدینہ سے ۱۶۹ کلومیٹر دوری پر ہے

قال ابن اسحاق ثم اقام رسول الله ﷺ بالمدينة حين رجع من الحديبية ذا الحجة و بعض المحرم ...
، ثم خرج في بقية المحرم الى خيبر (سيرة ابن اسحاق، باب ذكر المسير الى خيبر، ص ۲۷۰) سيرت ابن اسحاق کی اس عبارت میں ہے کہ جنگ خیبر محرم کے آخر سنہ ہجری ۶۲۸ میں ہوئی ہے اس لئے یہ جنگ محرم سنہ ہجری ۶۲۸ھ مطابق مئی 628ء میں ہونی چاہئے۔

عَنْ أَنَسِ بْنِ مَالِكٍ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ، قَالَ: قَدِمَ النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ خَيْبَرَ...، فَاصْطَفَاهَا رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ لِنَفْسِهِ (بخاری شریف، باب هل يسافر بالجارية قبل ان يستترها، نمبر ۲۲۳۵)
اس حدیث سے معلوم ہوا کہ جنگ خیبر میں حضرت صفیہؓ کو حضور نے اپنے لئے منتخب کیا ہے، اور نکاح کیا اسی جنگ میں حضرت علیؓ نے خیبر کے قلعے کو فتح کیا تھا

7 ہجری جنگ خیبر، اور حضرت صفیہؓ کا حضورؐ سے نکاح محرم ۶۲۸ھ مطابق مئی 628ء میں ہونا چاہئے

محرم، صفر، ہجری ۱۷ھ مطابق 628ء، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	628ء
9، صفر، ہجری ۱۷ھ جون سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	1 منٹ ہے 70 منٹ ہے	00;26 24;26	7، منگل 8، بدھ	7--16;33	جون

صفر ۱۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

19	27	12	20	5	13	27	6		پیر MON
20	28	13	21	6	14	28	7		منگل TUE
21	29	14	22	7	15	29	8	22 محرم	بدھ WED
22	30	15	23	8	16	30	9	23 یکم صفر	جمعرات THU
		16	24	9	17		10	24 جمعہ	FRI
		17	25	10	18		11	25 سنچر	SAT
		18	26	11	19		12	26 اتوار	SUN

7 ہجرت	ہجرت کے ساتویں سال میں ۱۔ بادشاہوں کو خطوط بھیجے ۲۔ آپ پر جادو کیا ۳۔ غزوہ خیبر
۱۲۔ ام حبیبہؓ کی رخصتی	۵۔ ہوازن کی طرف حضرت عمرؓ کا سریہ
۶۔ عمرہ القضاء	۷۔ حضرت میمونہؓ سے حضور کا نکاح (السيرۃ الحلبيۃ جلد ۳ ص ۵۲۳)

صفر، ربیع الاول، ہجری ۱۷۰۰ھ مطابق 628ء، July، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	628ء
ربیع الاول، ہجری ۱۷۰۰ھ 9، جولائی سے شروع ہوگی	8 ڈگری ہے 20 ڈگری ہے	49 منٹ ہے 100 منٹ ہے	17;50 41;50	7، جمعرات 8، جمعہ	6--23;14	جولائی

صفر، ربیع الاول ۱۷۰۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر	1	25	10	18	3	11	26	4
TUE منگل	2	26	11	19	4	12	27	5
WED بدھ	3	27	12	20	5	13	28	6
THU جمعرات	4	28	13	21	6	14	29	7
FRI جمعہ	5	29	14	22	7	15	30	8
SAT سنچر	6	30	15	23	8	16	31	9
SUN اتوار	7		16	24	9	17		10

ربیع الاول، ربیع الثانی، ہجری ۱۷ھ مطابق 628ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	628ء
ربیع الثانی، ہجری ۱۷ھ 7، اگست سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	24 منٹ ہے 66 منٹ ہے	9:48 33:47	5، جمعہ 6، سنچر	5--7:06	اگست

ربیع الثانی ۱۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

23	29	۱۶	22	۹	15	۲	8	۲۳ ربیع الاول	1	پیر MON
۲۴	30	۱۷	23	۱۰	16	۳	9	۲۴	2	منگل TUE
۲۵	31	۱۸	24	۱۱	17	۴	10	۲۵	3	بدھ WED
		۱۹	25	۱۲	18	۵	11	۲۶	4	جمعرات THU
		۲۰	26	۱۳	19	۶	12	۲۷	5	جمعہ FRI
		۲۱	27	۱۴	20	۷	13	۲۸	6	سنچر SAT
		۲۲	28	۱۵	21	۸	14	۲۹	7	اتوار SUN

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ ہجری ۶۲۸ء مطابق 628ء، September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	628ء
جمادی الاولیٰ ہجری ۶۲۸ء، 6 ستمبر سے شروع ہوگی	7 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	35 منٹ ہے 69 منٹ ہے	23;12 47;12	4، سنچر 5، اتوار	3--17;19	ستمبر

جمادی الاولیٰ ۶۲۸ء کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

21	26	19	12	5	30	پیر MON
22	27	20	13	6	یکم جمادی الاولیٰ	منگل TUE
23	28	21	14	7	۲	بدھ WED
24	29	22	15	8	۳	جمعرات THU ربیع الثانی 1
25	30	23	16	9	۴	جمعہ FRI 2
		24	17	10	۵	سنچر SAT 3
		25	18	11	۶	اتوار SUN 4

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی ہجری ۶۲۸ء، مطابق 628، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	628ء
جمادی الثانی ہجری ۶۲۸ء، 5 اکتوبر سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 8 ڈگری ہے	6 منٹ ہے 40 منٹ ہے	9;27 33;26	3، پیر 4، منگل	3--6;37	اکتوبر

جمادی الثانی ۶۲۸ء کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

20	24	13	17	6	10	28	3	27	31	پیر MON
21	25	14	18	7	11	29	4			منگل TUE
22	26	15	19	8	12		5	یکم جمادی الثانی		بدھ WED
23	27	16	20	9	13	2	6			جمعرات THU
24	28	17	21	10	14	3	7			جمعہ FRI
25	29	18	22	11	15	4	8	۲۶ جمادی الاولیٰ 1		سنیچر SAT
26	30	19	23	12	16	5	9		2	اتوار SUN

جمادی الثانی، رجب، ہجری ۶۲۸ھ مطابق 628ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	628ء
رجب ہجری ۶۲۸ھ 4، نومبر سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	11 منٹ ہے 53 منٹ ہے	16:45 40:44	2، بدھ 3، جمعرات	1--23:00	نومبر

رجب ۶۲۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

25	28	18	21	11	14	۴	7	پیر MON
۲۶	29	۱۹	22	۱۲	15	۵	8	منگل TUE
۲۷	30	۲۰	23	۱۳	16	۶	9	بدھ WED
		۲۱	24	۱۴	17	۷	10	جمعرات THU
		۲۲	25	۱۵	18	۸	11	جمعہ FRI
		۲۳	26	۱۶	19	۹	12	سنیچر SAT
		۲۴	27	۱۷	20	۱۰	13	اتوار SUN

رجب، شعبان، ہجری ۱۴۴۷ھ مطابق 628ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	628ء
شعبان، ہجری ۱۴۴۷ھ 4 دسمبر سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	25 منٹ ہے 77 منٹ ہے	22:05 46:05	2، جمعہ 3، سنچر	1--17;36	دسمبر

شعبان ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

23	26	19	12	۲	5	پیر MON
24	27	20	13	۳	6	منگل TUE
25	28	21	14	۴	7	بدھ WED
26	29	22	15	۵	8	جمعرات THU 1 رجب ۲۸
27	30	23	16	۶	9	جمعہ FRI 2 ۲۹
28	31	24	17	۷	10	سنچر SAT 3 ۳۰
		25	18	۸	11	اتوار SUN 4 یکم شعبان ۱

یہ جو 629 عیسوی کا کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے،
یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کلا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 629 (United Kingdom)

January						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
8:●	15:○	22:○	30:●			

February						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				
6:●	13:○	20:○				

March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
1:●	8:●	15:○	22:○	30:●		

April						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
6:●	13:○	21:○	29:●			

May						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
5:●	13:○	21:○	28:●			

June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
3:●	11:○	19:○	26:●			

July						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
3:●	11:○	19:○	25:●			

August						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
1:●	9:○	17:○	24:●	31:○		

September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
8:○	16:○	22:○	30:○			

October						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
8:○	15:○	22:○	29:○			

November						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
6:○	13:○	20:○	28:○			

December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
6:○	13:○	20:○	28:○			

شعبان، رمضان، ہجری ۱۴۴۷ھ مطابق 629ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	629ء
رمضان، ہجری ۱۴۴۷ھ 2، جنوری سے شروع ہوگی	0- ڈگری ہے 8 ڈگری ہے	0- منٹ ہے 46 منٹ ہے	2;51 26;51	31، سنچر 1، اتوار	31--13;03 جنوری	جنوری

رمضان ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

22	23	15	16	8	9	یکم رمضان	2	29	30	پیر MON
23	24	16	17	9	10	۲	3	۳۰	31	منگل TUE
24	25	17	18	۱۰	11	۳	4			بدھ WED
25	26	18	19	۱۱	12	۴	5			جمعرات THU
26	27	19	20	۱۲	13	۵	6			جمعہ FRI
27	28	۲۰	21	۱۳	14	۶	7			سنچر SAT
28	29	۲۱	22	۱۴	15	۷	8	۲۹ شعبان	1	اتوار SUN

،رمضان، شوال، ہجری ۱۴۴۷ھ مطابق 629ء، February، فروری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	629ء
شوال، ہجری ۱۴۴۷ھ 1، فروری سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	10 منٹ ہے 62 منٹ ہے	8;22 32;22	30، پیر 31، منگل	30--7;51	فروری

شوال ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

27	۲۰	20	۱۳	13	۶	6	پیر MON
28	۲۱	21	۱۴	14	۷	7	منگل TUE
	۲۲	22	۱۵	15	۸	8	بدھ WED
	۲۳	23	۱۶	16	۹	9	جمعرات THU
	۲۴	24	۱۷	17	۱۰	10	جمعہ FRI
	۲۵	25	۱۸	18	۱۱	11	سنیچر SAT
	۲۶	26	۱۹	19	۱۲	12	اتوار SUN

شوال، ذی قعدہ، ہجری ۱۴۴۷ھ مطابق 629ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	لکٹی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	629ء
ذی قعدہ، ہجری ۱۴۴۷ھ 3، مارچ سے شروع ہوگی	5 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	28 منٹ ہے 80 منٹ ہے	15:51 39:51	1، بدھ 2، جمعرات	1--00:36	مارچ

ذی قعدہ ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

25	27	18	20	11	13	۴	6	پیر MON
۲۶	28	۱۹	21	۱۲	14	۵	7	منگل TUE
۲۷	29	۲۰	22	۱۳	15	۶	8	بدھ WED
۲۸	30	۲۱	23	۱۴	16	۷	9	جمعرات THU
۲۹	31	۲۲	24	۱۵	17	۸	10	جمعہ FRI
		۲۳	25	۱۶	18	۹	11	سنیچر SAT
		۲۴	26	۱۷	19	۱۰	12	اتوار SUN

عمرۃ القضاء کی تاریخ، اور حضرت میمونہ کی شادی

ذی قعدہ سنہ ہجری ۶ میں حضور کو عمرہ کرنے سے روکا تھا تو اس کی قضاء کرنے کے لئے سنہ ۱۴۴۷ھ میں گئے

قال ابن اسحاق فلما رجع رسول الله الى المدينة من خيبر اقام بها .. ثم خرج في ذی قعدہ فی الشهر الذی صدہ فیہ المشرکون معتمرًا عمرۃ القضاء مکان عمرتہ التی صدوہ عنها (سیرۃ ابن اسحاق، باب عمرۃ القضاء فی ذی القعدۃ سبعم، ص ۵۰۲) سیرت ابن اسحاق کی اس عبارت میں ہے کہ جنگ عمرہ القضاء ذی قعدہ سنہ ہجری ۶ میں ہوئی ہے اس لئے یہ عمرہ ذی قعدہ سنہ ہجری ۱۴۴۷ھ مطابق مارچ 629ء میں ہونی چاہئے۔

عن ابن عباس قال: «تزوَّجَ النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ مَيْمُونَةَ فِي عُمْرَةِ الْقَضَاءِ» (بخاری شریف، باب عمرۃ القضاء، نمبر ۴۲۵۹)

اس حدیث میں ہے کہ حضورؐ نے اسی عمرۃ القضاء کے وقت حضرت میمونہ سے نکاح کیا ہے

7 ہجری | عمرۃ القضاء، اور حضرت میمونہ کا حضورؐ سے نکاح ذی قعدہ ۱۴۴۷ھ مطابق مارچ 629ء میں ہونا چاہئے

ذیقعدہ، ذی الحجہ، ہجری ۱۴۴۷ھ مطابق 629ء، April، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تکفی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	629ء
ذی الحجہ، ہجری ۱۴۴۷ھ ۱، اپریل سے شروع ہوگی	0- ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	0- منٹ ہے 54 منٹ ہے	2;11 26;11	30 جمعات 31، جمعہ	30--14;24 مارچ	اپریل

ذی الحجہ ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۲۴	24	۱۷	۱۰	10	۳	3	پیر MON
۲۵	25	۱۸	۱۱	11	۴	4	منگل TUE
۲۶	26	۱۹	۱۲	12	۵	5	بدھ WED
۲۷	27	۲۰	۱۳	13	۶	6	جمعرات THU
۲۸	28	۲۱	۱۴	14	۷	7	جمعہ FRI
۲۹	29	۲۲	۱۵	15	۸	8	سنیچر SAT کیم ذی الحجہ ۱
۳۰	30	۲۳	۱۶	16	۹	9	اتوار SUN 2

محرم، صفر، ہجری ۱ھ مطابق 629ء، May، منی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	629ء
محرم، ہجری ۱ھ 1 منی سے شروع ہوگی	6 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	35 منٹ ہے 101 منٹ	15:36 39:36	29، سنچر 30، اتوار	29--08 اپریل	منی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	629ء
صفر، ہجری ۱ھ 30 منی سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	20 منٹ ہے 88 منٹ ہے	7:30 31:30	28، اتوار 29، پیر	28--9:25 اپریل	منی

محرم، صفر، ۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

29	29	22	15	8	1	پیر MON
30	23	23	16	9	2	منگل TUE
۲	24	24	17	10	3	بدھ WED
	25	25	18	11	4	جمعرات THU
	26	26	19	12	5	جمعہ FRI
	27	27	20	13	6	سنچر SAT
	28	28	21	14	7	اتوار SUN

8 ہجرت

ہجرت کے آٹھویں سال میں ۱۔ حضرت خالد بن ولید مسلمان ہوئے ۲۔ جنگ موتہ ہوئی
 ۳۔ جنگ ذات سلاسل ہوئی ۴۔ فتح مکہ ۵۔ غزوہ حنین ۶۔ غزوہ طائف
 ۷۔ حضرت ابراہیم کی پیدائش ۸۔ وفود کا آنا ۹۔ حضرت زینبؓ بت رسول کی وفات
 ۱۰۔ حضرت عمر بن عاص کو ہندیل کے بت کو توڑنے کے لئے بھیجنا

صفر، ربیع الاول، ہجری ۱۲۸۷ھ مطابق 629ء، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تکنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	629ء
ربیع الاول، ہجری ۱۲۸۷ھ 28، جون سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	5 منٹ ہے 67 منٹ ہے	00:42 24:42	26، پیر 27، منگل	26--16:22	جون

ربیع الاول ۱۲۸۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

28	26	21	19	۱۴	12	۷	5		پیر MON
29	27	22	20	۱۵	13	۸	6		منگل TUE
کیم ربیع الاول 28	23	21	21	۱۶	14	۹	7		بدھ WED
۲	29	۲۴	22	۱۷	15	۱۰	8	۳ صفر	جمعرات THU
۳	30	۲۵	23	۱۸	16	۱۱	9	۴	جمعہ FRI
		۲۶	24	۱۹	17	۱۲	10	۵	سنیچر SAT
		۲۷	25	۲۰	18	۱۳	11	۶	اتوار SUN

ربیع الاول، ربیع الثانی، ہجری ۱۲۸۵ھ مطابق 629ء، July، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	629ء
ربیع الثانی، ہجری ۱۲۸۵ھ 28، جولائی سے شروع ہوگی	7 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	40 منٹ ہے 85 منٹ ہے	17;44 41;44	26، بدھ 27، جمعرات	25--23;15	جولائی

ربیع الثانی ۱۲۸۵ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

31	۴	3	۶	10	۱۳	17	۲۰	24	۲۷
TUE منگل		4	۷	11	۱۴	18	۲۱	25	۲۸
WED بدھ		5	۸	12	۱۵	19	۲۲	26	۲۹
THU جمعرات		6	۹	13	۱۶	20	۲۳	27	۳۰
FRI جمعہ		7	۱۰	14	۱۷	21	۲۴	28	۳۱
SAT سنچر	1	۴	۱۱	15	۱۸	22	۲۵	29	۲
SUN اتوار	2	۵	۱۲	16	۱۹	23	۲۶	30	۳

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، ہجری ۱۲۸۰ھ مطابق 629ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	629ء
جمادی الاولیٰ، ہجری ۱۲۸۰ھ 26، اگست سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	14 منٹ ہے 53 منٹ ہے	9;28 33;28	24، جمعرات 25، جمعہ	24--7;12	اگست

جمادی الاولیٰ ۱۲۸۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

3	28	25	21	18	14	11	7		پیر MON
4	29	26	22	19	15	12	8	5	ربیع الثانی 1 TUE منگل
5	30	27	23	20	16	13	9	6	بدھ WED
6	31	28	24	21	17	14	10	7	جمعرات THU
		29	25	22	18	15	11	8	جمعہ FRI
		30	26	23	19	16	12	9	سنیچر SAT
	2	27	24	21	17	14	10	7	اتوار SUN

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ہجری ۸ھ مطابق 629ء، September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تکفی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	629ء
جمادی الثانی، ہجری ۸ھ 25، ستمبر سے شروع ہوگی	5 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	26 منٹ ہے 65 منٹ ہے	23;12 47;12	23، سنیچر 24، اتوار	22--17;02	ستمبر

جمادی الثانی ۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

کیم جمادی الثانی 25	۲۴	18	۱۷	11	۱۰	4	پیر MON
۲	26	۲۵	19	۱۸	12	5	منگل TUE
۳	27	۲۶	20	۱۹	13	6	بدھ WED
۴	28	۲۷	21	۲۰	14	7	جمعرات THU
۵	29	۲۸	22	۲۱	15	8	جمعہ FRI
۶	30	۲۹	23	۲۲	16	9	سنیچر SAT
		۳۰	24	۲۳	17	10	اتوار SUN

جنگ موتہ کی تاریخ

موتہ اردن کا شہر ہے اور وہ مدینے سے ۹۸۸ کلومیٹر دور ہے، اس کی جنگ کے لئے حضرت زید بن حارثہ کو امیر بنایا تھا
قال ابن اسحاق.. قال بعث رسول الله بعثته الى موتة في جمادى الاولى سنة ثمان و استعمل عليهم زيد
بن حارثه (سيرة ابن اسحاق، باب ذكر غزوة موتة، ص ۵۰۴)
سیرت ابن اسحاق کی اس عبارت میں ہے کہ جنگ موتہ جمادی الاولیٰ سنہ ہجری ۸ میں ہوئی ہے اس لئے یہ جنگ جمادی الاولیٰ
سنہ ہجری ۸ھ مطابق ستمبر 629ء میں ہونی چاہئے۔
اس روایت میں متعین تاریخ کا ذکر نہیں ہے صرف مہینے کا ذکر ہے

8 ہجری | جنگ موتہ جمادی الاولیٰ ۸ھ مطابق ستمبر 629ء میں ہونی چاہئے

جمادی الثانی، رجب ہجری ۸ھ مطابق 629ء، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تفنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	629ء
رجب، ہجری ۸ھ 24، اکتوبر سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 8 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 43 منٹ ہے	10;40 34;39	22، اتوار 23، پیر	22--5;11	اکتوبر

رجب ۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

29	23	22	16	15	9	8	2	30	پیر MON
کیم رجب	24	23	17	16	10	9	3	31	منگل TUE
2	25	24	18	17	11	10	4		بدھ WED
3	26	25	19	18	12	11	5		جمعرات THU
4	27	26	20	19	13	12	6		جمعہ FRI
5	28	27	21	20	14	13	7		سنیچر SAT
6	29	28	22	21	15	14	8	1	اتوار SUN

رجب، شعبان، ہجری ۸ھ مطابق 629ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	629ء
شعبان، ہجری ۸ھ 23، نومبر سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	20 منٹ ہے 72 منٹ ہے	19;52 43;52	21، منگل 22، بدھ	20--19;47	نومبر

شعبان ۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

5	27	28	20	21	13	14	6	پیر MON
6	28	29	21	22	14	15	7	منگل TUE
7	29	30	22	23	15	16	8	بدھ WED
8	30	یکم شعبان	23	24	16	17	9	جمعرات THU
	۲		24	25	17	18	10	جمعہ FRI
	۳		25	26	18	19	11	سنیچر SAT
	۴		26	۲۷	19	۲۰	12	اتوار SUN

شعبان، رمضان، ہجری ۱۴۴۸ھ مطابق 629ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تفنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	629ء
رمضان، ہجری ۱۴۴۸ھ، 22 دسمبر سے شروع ہوگی	0- ڈگری ہے 7 ڈگری ہے	0- منٹ ہے 45 منٹ ہے	3:05 27:05	20، بدھ 21، جمعرات	20--12:43	دسمبر

رمضان ۱۴۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

۴	25	۲۶	18	۱۹	11	۱۲	4	پیر MON
۵	26	۲۷	19	۲۰	12	۱۳	5	منگل TUE
۶	27	۲۸	20	۲۱	13	۱۴	6	بدھ WED
۷	28	۲۹	21	۲۲	14	۱۵	7	جمعرات THU
۸	29	۳۰	22	۲۳	15	۱۶	8	جمعہ FRI
۹	30	۳۱	23	۲۴	16	۱۷	9	سنیچر SAT
۱۰	31	۳۲	24	۲۵	17	۱۸	10	اتوار SUN

Calendar for Year 630 (United Kingdom)

[illegible]

رمضان، شوال، ہجری ۸ھ مطابق 630ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	630ء
شوال، ہجری ۸ھ 21 جنوری سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	10 منٹ ہے 62 منٹ ہے	8:48 32:48	19، جمعہ 20، سنچر	19--7:18	جنوری

شوال ۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

9	29	۲	22	۲۵	15	۱۸	8	۱۱	۱	پیر MON
۱۰	30	۳	23	۲۶	16	۱۹	9	۱۲	2	منگل TUE
۱۱	31	۴	24	۲۷	17	۲۰	10	۱۳	3	بدھ WED
		۵	25	۲۸	18	۲۱	11	۱۴	4	جمعرات THU
		۶	26	۲۹	19	۲۲	12	۱۵	5	جمعہ FRI
		۷	27	۳۰	20	۲۳	13	۱۶	6	سنچر SAT
		۸	28	یکم شوال	21	۲۴	14	۱۷	7	اتوار SUN

فتح مکہ کی تاریخ

اس تاریخ کو پورا مکہ فتح ہوا ہے

قَالَ الزُّهْرِيُّ: فَصَبَّحَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ مَكَّةَ لثَلَاثَ عَشْرَةَ لَيْلَةً خَلَتْ، مِنْ رَمَضَانَ (مسلم شریف، باب جواز الصوم والفطر، نمبر ۱۱۱۳)

حضرت زہریؒ کی اس عبارت میں ہے کہ فتح مکہ ۱۳ رمضان سنہ ہجری ۸ میں ہوئی ہے اس لئے یہ جنگ رمضان سنہ ہجری ۸ھ مطابق 3 جنوری 630ء بروز بدھ میں ہوئی چاہئے۔

8 ہجری فتح مکہ ۱۳ رمضان ۸ھ مطابق ۳ جنوری 630ء بروز بدھ میں ہوئی چاہئے

شوال، ذی قعدہ، ہجری ۸ھ مطابق 630ء، فروری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تکثیفی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	630ء
ذی قعدہ، ہجری ۸ھ 20، فروری سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	22 منٹ ہے 71 منٹ ہے	14;13 38;13	18، اتوار 19، پیر	18--2;11	فروری

ذی قعدہ ۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۷	26	۳۰	19	۲۳	12	۱۶	5	پیر MON
۸	27	یکم ذی قعدہ	20	۲۴	13	۱۷	6	منگل TUE
۹	28	۲	21	۲۵	14	۱۸	7	بدھ WED
		۳	22	۲۶	15	۱۹	8	جمعرات THU ۱۲ شوال
		۴	23	۲۷	16	۲۰	9	جمعہ FRI ۱۳
		۵	24	۲۸	17	۲۱	10	سنیچر SAT ۱۴
		۶	25	۲۹	18	۲۲	11	اتوار SUN ۱۵

غزوہ طائف کی تاریخ

ثُمَّ غَزَا النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ الطَّائِفَ فِي شَوَّالِ سَنَةِ ثَمَانٍ (مغازی واقدی، باب مقدمۃ الکتاب، جلد ۱)

ص ۶ بخاری شریف، باب غزوۃ الطائف فی شوال سید عثمان، نمبر ۴۳۲۴)

مغازی واقدی کی اس عبارت میں ہے کہ غزوۃ طائف شوال سنہ ہجری ۸ میں ہوئی ہے اس لئے یہ جنگ شوال سنہ ہجری ۸ھ

مطابق فروری 630ء میں ہونی چاہئے۔

اس میں متعین دن کا ذکر نہیں ہے

8 ہجری غزوہ طائف شوال ۸ھ مطابق فروری 630ء میں ہونا چاہئے

ذی قعدہ، ذی الحجہ، ہجری ۸ھ مطابق 630ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	630ء
ذی الحجہ، ہجری ۸ھ 22 مارچ سے شروع ہوگی	7 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	36 منٹ ہے 88 منٹ ہے	20:55 44:55	20 منگل 21 بدھ	19--19:37	مارچ

ذی الحجہ ۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

5	26	19	12	5	پیر MON
6	27	20	13	6	منگل TUE
7	28	21	14	7	بدھ WED
8	29	22	15	8	جمعرات THU
9	30	23	16	9	جمعہ FRI
10	31	24	17	10	سنیچر SAT
		25	18	11	اتوار SUN

مقام ہجرانہ سے حضور ﷺ کے عمرے کی تاریخ

قال ابن اسحاق، و كانت عمرة الرسول في ذي قعدة (سرية ابن اسحاق، باب عمرة الرسول من هجرته، ص ۵۸۹)

سیرت ابن اسحاق کی اس عبارت میں ہے کہ حضور نے ہجرانہ سے ذی قعدہ سنہ ہجری ۸ میں عمرہ کیا

اس لئے یہ عمرہ ذی قعدہ سنہ ہجری ۸ھ مطابق مارچ 630ء میں ہونا چاہئے۔

اس میں متعین دن کا ذکر نہیں ہے

8 ہجری ہجرانہ سے حضور ﷺ کا عمرہ ذی قعدہ ۸ھ مطابق مارچ 630ء میں ہونا چاہئے

ذی الحجہ، محرم، ہجری ۹ھ مطابق 630ء، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	630ء
محرم، ہجری ۹ھ 20 اپریل سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	8 منٹ ہے 64 منٹ ہے	6;19 30;19	18، بدھ 19 جمعرات	18--10;21	اپریل

محرم ۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۴	23	۲۶	16	۱۹	9	۱۲	2	۱۱	30	پیر MON
۵	24	۲۷	17	۲۰	10	۱۳	3			منگل TUE
۶	25	۲۸	18	۲۱	11	۱۴	4			بدھ WED
۷	26	۲۹	19	۲۲	12	۱۵	5			جمعرات THU
۸	27	۳۰	20	۲۳	13	۱۶	6			جمعہ FRI
۹	28	۱	21	۲۴	14	۱۷	7			سنیچر SAT
۱۰	29	۲	22	۲۵	15	۱۸	8	۱۱	1 ذی الحجہ	اتوار SUN

9 ہجرت	ہجرت کے نویں سال میں ۱۔ غزوہ تبوک ہوا ۲۔ تبوک سے ہرقل کو خط بھیجا، ۳۔ کعب بن مالک کا قصہ پیش آیا۔ ۴۔ حضرت نجاشی کی وفات ہوئی، ۵۔ آپ بیٹی ام کلثومؓ کی وفات ہوئی ۶۔ حضرت ابو بکرؓ حج امیر بنے
--------	--

محرم، صفر، ہجری ۹ھ مطابق 630ء، may، مئی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تفنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	630ء
20، مئی سے شروع ہوگی	8 ڈگری ہے 20 ڈگری ہے	45 منٹ ہے 107 منٹ	18;41 42;41	18، جمعہ 19، سنچر	17--22;11	مئی

صفر، ۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

9	28	۲	21	۲۵	14	۱۸	7		پیر MON
۱۰	29	۳	22	۲۶	15	۱۹	8	۱۲ محرم	1 منگل TUE
۱۱	30	۴	23	۲۷	16	۲۰	9	۱۳	2 بدھ WED
۱۲	31	۵	24	۲۸	17	۲۱	10	۱۴	3 جمعرات THU
		۶	25	۲۹	18	۲۲	11	۱۵	4 جمعہ FRI
		۷	26	۳۰	19	۲۳	12	۱۶	5 سنچر SAT
		۸	27	یکم صفر	20	۲۴	13	۱۷	6 اتوار SUN

صفر، ربیع الاول، ہجری ۹ھ مطابق 630ء، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	630ء
ربیع الاول، ہجری ۹ھ 18 جون سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	25 منٹ ہے 83 منٹ ہے	9;18 33;18	16، سنچر 17، اتوار	16--7.44	جون

ربیع الاول ۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۸	25	یکم ربیع الاول 18	۲۳	11	۱۶	4	پیر MON
۹	26	۲	۲۴	12	۱۷	5	منگل TUE
۱۰	27	۳	۲۵	13	۱۸	6	بدھ WED
۱۱	28	۴	۲۶	14	۱۹	7	جمعرات THU
۱۲	29	۵	۲۷	15	۲۰	8	جمعہ FRI
۱۳	30	۶	۲۸	16	۲۱	9	سنچر SAT
		۷	۲۹	17	۲۲	10	اتوار SUN

ربیع الاول، ربیع الثانی، ہجری ۹ھ مطابق 630ء، July، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	630ء
ربیع الثانی، ہجری ۹ھ 17، جولائی سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	3 منٹ ہے 54 منٹ ہے	1;01 25;00	15، اتوار 16، پیر	15--16;02	جولائی

ربیع الثانی ۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۷	23	۲۹	16	۲۲	9	۱۵	2	۱۴	30	پیر MON
۸	24	۲۰	17	۲۳	10	۱۶	3	۱۵	31	منگل TUE
۹	25	۲	18	۲۴	11	۱۷	4			بدھ WED
۱۰	26	۳	19	۲۵	12	۱۸	5			جمعرات THU
۱۱	27	۴	20	۲۶	13	۱۹	6			جمعہ FRI
۱۲	28	۵	21	۲۷	14	۲۰	7			سنیچر SAT
۱۳	29	۶	22	۲۸	15	۲۱	8	۱۴	ربیع الاول 1	اتوار SUN

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، ہجری ۹ھ مطابق 630ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	630ء
جمادی الاولیٰ، ہجری ۹ھ 16، اگست سے شروع ہوگی	5 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	26 منٹ ہے 66 منٹ ہے	16;44 40;44	14، منگل 15، بدھ	14--00;05	اگست

جمادی الاولیٰ ۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

12	27	5	20	28	13	21	6		پیر MON
13	28	6	21	29	14	22	7		منگل TUE
14	29	7	22	30	15	23	8	16 ربیع الثانی	بدھ WED
15	30	8	23	16	16	24	9	17 جمادی الاولیٰ	جمعرات THU
16	31	9	24	2	17	25	10	18 جمعہ	FRI
		10	25	3	18	26	11	19 سنچر	SAT
		11	26	4	19	27	12	20 اتوار	SUN

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ہجری ۹ھ مطابق 630ء، September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	630ء
جمادی الثانی، ہجری ۹ھ 14، ستمبر سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 8 ڈگری ہے	1 منٹ ہے 41 منٹ ہے	7;47 31;46	12، بدھ 13، جمعرات	12--8;37	ستمبر

جمادی الثانی ۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

11	24	۴	17	۲۶	10	۱۹	3	پیر MON
۱۲	25	۵	18	۲۷	11	۲۰	4	منگل TUE
۱۳	26	۶	19	۲۸	12	۲۱	5	بدھ WED
۱۴	27	۷	20	۲۹	13	۲۲	6	جمعرات THU
۱۵	28	۸	21	۳۰	14	۲۳	7	جمعہ FRI
۱۶	29	۹	22	۱	15	۲۴	8	سنیچر SAT ۱۷ جمادی الاولیٰ 1
۱۷	30	۱۰	23	۲	16	۲۵	9	اتوار SUN 2

جمادی الثانی، رجب ہجری ۹ھ مطابق 630ء، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تکفی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	630ء
رجب، ہجری ۹ھ 14، اکتوبر سے شروع ہوگی	03 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	21 منٹ ہے 68 منٹ ہے	21;46 45;45	12، جمعہ 13، سنچر	11--18;11	اکتوبر

رجب ۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۱۶	29	۹	22	۲	15	۲۵	8	۱۸ جمادی الثانی 1	پیر MON
۱۷	30	۱۰	23	۳	16	۲۶	9	۱۹	منگل TUE
۱۸	31	۱۱	24	۴	17	۲۷	10	۲۰	بدھ WED
		۱۲	25	۵	18	۲۸	11	۲۱	جمعرات THU
		۱۳	26	۶	19	۲۹	12	۲۲	جمعہ FRI
		۱۴	27	۷	20	۳۰	13	۲۳	سنچر SAT
		۱۵	28	۸	21	یکم رجب	14	۲۴	اتوار SUN

غزوہ تبوک کی تاریخ

مقام تبوک مدینہ سے 683 کلومیٹر وورشمال کی جانب ہے، اس کی طرف حضور ﷺ جنگ کے لئے تشریف لے گئے تھے۔
 قال، ثم اقام رسول الله ﷺ بالمدينة ما بين ذى الحجة الى رجب، ثم امر الناس بالتهيؤ لغزو الروم
 (سيرة ابن هشام، باب غزوة تبوك في رجب سنة تسع، ص ۸۱۵)
 سیرت ابن هشام کی اس عبارت میں ہے کہ حضور نے جنگ تبوک رجب سنہ ہجری ۹ میں کی ہے اس لئے یہ جنگ تبوک رجب
 سنہ ہجری ۹ھ مطابق اکتوبر 630ء میں ہوئی چاہئے۔

اس میں متعین دن کا ذکر نہیں ہے

9 ہجری جنگ تبوک رجب ۹ھ مطابق اکتوبر 630ء میں ہوئی چاہئے

رجب، شعبان، ہجری ۹ھ مطابق 630ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	630ء
شعبان، ہجری ۹ھ 12، نومبر سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 55 منٹ ہے	10;47 34;27	10، سنچر 11، اتوار	10--5;14	نومبر

شعبان ۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

15	26	۸	19	یکم شعبان	12	۲۳	5		پیر MON
۱۶	27	۹	20	۲	13	۲۴	6		منگل TUE
۱۷	28	۱۰	21	۳	14	۲۵	7		بدھ WED
۱۸	29	۱۱	22	۴	15	۲۶	8	۱۹ رجب	جمعرات THU
۱۹	30	۱۲	23	۵	16	۲۷	9	۲۰	جمعہ FRI
		۱۳	24	۶	17	۲۸	10	۲۱	سنچر SAT
		۱۴	25	۷	18	۲۹	11	۲۲	اتوار SUN

شعبان، رمضان، ہجری ۹ھ مطابق 630ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	630ء
رمضان، ہجری ۹ھ 12، دسمبر سے شروع ہوگی	6 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	35 منٹ ہے 96 منٹ ہے	21;30 45;30	10، پیر 11، منگل	9--18;12	دسمبر

رمضان ۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

13	24	۶	17	۲۹	10	۲۲	3	۲۰	31	پیر MON
۱۴	25	۷	18	۳۰	11	۲۳	4			منگل TUE
۱۵	26	۸	19		12	۲۴	5			بدھ WED
۱۶	27	۹	20	۲	13	۲۵	6			جمعرات THU
۱۷	28	۱۰	21	۳	14	۲۶	7			جمعہ FRI
۱۸	29	۱۱	22	۴	15	۲۷	8	۲۰	1	سنیچر SAT
۱۹	30	۱۲	23	۵	16	۲۸	9	۲۱	2	اتوار SUN

یہ جو 631 عیسوی کا کیلنڈر لیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کال گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پورا شمیری کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 631 (United States)

January Su Mo Tu We Th Fr Sa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1: 8: 16: 23: 30:	February Su Mo Tu We Th Fr Sa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 6: 15: 22: 28:	March Su Mo Tu We Th Fr Sa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 8: 16: 23: 30:
April Su Mo Tu We Th Fr Sa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 7: 15: 21: 28:	May Su Mo Tu We Th Fr Sa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 6: 14: 21: 28:	June Su Mo Tu We Th Fr Sa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 5: 12: 19: 27:
July Su Mo Tu We Th Fr Sa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 4: 11: 18: 26:	August Su Mo Tu We Th Fr Sa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3: 10: 17: 25:	September Su Mo Tu We Th Fr Sa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1: 8: 16: 24:
October Su Mo Tu We Th Fr Sa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1: 7: 15: 23: 30:	November Su Mo Tu We Th Fr Sa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 6: 14: 22: 29:	December Su Mo Tu We Th Fr Sa 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 6: 14: 21: 28:

،رمضان، شوال، ہجری ۹ھ مطابق 631ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	631ء
شوال، ہجری ۹ھ 10، جنوری سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	6 منٹ ہے 62 منٹ ہے	6:40 30:40	8، منگل 9، بدھ	8--9:20	جنوری

شوال ۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے۔

19	28	12	21	5	14	27	7		پیر MON
20	29	13	22	6	15	28	8	21 رمضان	منگل TUE
21	30	14	23	7	16	29	9	22	بدھ WED
22	31	15	24	8	17	30	10	23 یکم شوال	جمعرات THU
		16	25	9	18	31	11	24	جمعہ FRI
		17	26	10	19	32	12	25	سنیچر SAT
		18	27	11	20	33	13	26	اتوار SUN

شوال، ذی قعدہ، ہجری ۹ھ مطابق 631ء، February، فروری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تفنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	631ء
ذی قعدہ، ہجری ۹ھ 9، فروری سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	23 منٹ ہے 73 منٹ ہے	14:04 38:04	7، جمعرات 8، جمعہ	7--2:13	فروری

ذی قعدہ ۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

1۷	25	۱۰	18	۳	11	۲۶	4	پیر MON
۱۸	26	۱۱	19	۴	12	۲۷	5	منگل TUE
۱۹	27	۱۲	20	۵	13	۲۸	6	بدھ WED
۲۰	28	۱۳	21	۶	14	۲۹	7	جمعرات THU
		۱۴	22	۷	15	۳۰	8	جمعہ FRI
		۱۵	23	۸	16	۳۱	9	سنچر SAT
		۱۶	24	۹	17	۲	10	اتوار SUN

ذی قعدہ، ذی الحجہ، ہجری ۹ھ مطابق 631ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تکنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	631ء
ذی الحجہ، ہجری ۹ھ ، 11 مارچ سے شروع ہوگی	7 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	35 منٹ ہے 83 منٹ ہے	20:44 44:44	9، سنچر 10، اتوار	8--19:46	مارچ

ذی الحجہ ۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

15	25	۸	18	۱۱	۲۴	4	پیر MON
۱۶	26	۹	19	۲	۲۵	5	منگل TUE
۱۷	27	۱۰	20	۳	۲۶	6	بدھ WED
۱۸	28	۱۱	21	۴	۲۷	7	جمعرات THU
۱۹	29	۱۲	22	۵	۲۸	8	جمعہ FRI
۲۰	30	۱۳	23	۶	۲۹	9	سنچر SAT
۲۱	31	۱۴	24	۷	۳۰	10	اتوار SUN

حضرت ابو بکرؓ سنہ ہجری ۹ میں امیر حج بنے

قال ابن اسحاق : ثم اقام رسول الله ﷺ بقية شهر رمضان و شوال و ذا القعدة ثم بعث ابا بكر اميرا

على الحج من سنة تسع ليقوم للمسلمين حجهم (سيرة ابن اسحاق، باب حب ابی بکر بالناس سنة تسع، ص ۶۲۱)
سیرت ابن اسحاق کی اس عبارت میں ہے کہ حضرت ابو بکرؓ نے سنہ ۹ میں حج کا امیر بنے ہیں اس لئے یہ حج ۹ ذی الحجہ سنہ ہجری ۹ھ مطابق ۱۹ مارچ 631ء بروز منگل میں ہونا چاہئے۔

9 ہجری 9 ذی الحجہ ۹ھ مطابق ۱۹ مارچ 631ء بروز منگل کو حضرت ابو بکرؓ نے حج پڑھایا

ذی الحجہ، محرم، ہجری ۱۰ھ مطابق 631ء، April، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	631ء
محرم، ہجری ۱۰ھ 9، اپریل سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	1 منٹ ہے 52 منٹ ہے	4:00 28:00	7، اتوار 8، پیر	7--12:37	اپریل

محرم ۱۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

21	29	14	22	15	29	8	22 ذی الحجہ	1	پیر MON
22	30	15	23	16	کیم محرم	9	23	2	منگل TUE
		16	24	17	2	10	24	3	بدھ WED
		17	25	18	3	11	25	4	جمعرات THU
		18	26	19	4	12	26	5	جمعہ FRI
		19	27	20	5	13	27	6	سنیچر SAT
		20	28	21	6	14	28	7	اتوار SUN

ہجرت کے دسویں سال میں ۱۔ حضرت ابو موسیٰ اشعری کو، اور حضرت معاذ بن جبل کو یمن روانہ کیا

10 ہجرت

۲۔ حضرت ابی عبیدہؓ کو خزان بھیجا ۳۔ حضور کے بیٹے ابراہیمؑ کی وفات ہوئی

۴۔ حضورؐ نے حجہ الوداع کیا

محرم، صفر، ہجری ۱۰ھ مطابق 631ء، may، مئی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	631ء
9 مئی سے شروع ہوگی صفر، ہجری ۱۰ھ	4 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	25 منٹ ہے 80 منٹ ہے	12:55 36:55	7 منگل 8 بدھ	7--3:51	مئی

صفر، ۱۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		6	۲۸	13	۵	20	۱۲	27	۱۹
TUE منگل		7	۲۹	14	۶	21	۱۳	28	۲۰
WED بدھ	1	۲۳ محرم	8	۳۰	۷	22	۱۴	29	۲۱
THU جمعرات	2	۲۴	9	یکم صفر	۸	23	۱۵	30	۲۲
FRI جمعہ	3	۲۵	10	۲	۹	24	۱۶	31	۲۳
SAT سنچر	4	۲۶	11	۳	۱۰	25	۱۷		
SUN اتوار	5	۲۷	12	۴	۱۱	26	۱۸		

صفر، ربیع الاول، ہجری ۱۰ھ مطابق 631ء، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	631ء
ربیع الاول، ہجری ۱۰ھ 7، جون سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 54 منٹ ہے	00;14 23;46	5، بدھ 6، جمعرات	5--17;12	جون

ربیع الاول ۱۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

18	24	11	17	۴	10	۲۶	3	پیر MON
19	25	12	18	۵	11	۲۷	4	منگل TUE
۲۰	26	13	19	۶	12	۲۸	5	بدھ WED
۲۱	27	14	20	۷	13	۲۹	6	جمعرات THU
۲۲	28	15	21	۸	14	۳۰	7	جمعہ FRI
۲۳	29	16	22	۹	15	۳۱	8	سنیچر SAT
۲۴	30	17	23	۱۰	16	۳۲	9	اتوار SUN

ربیع الاول، ربیع الثانی، ہجری ۱۰ھ مطابق 631ء، July، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	631ء
ربیع الثانی، ہجری ۱۰ھ 7 جولائی سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	24 منٹ ہے 71 منٹ ہے	12;11 36;11	5، جمعہ 6، سنچر	53;4--5	جولائی

ربیع الثانی ۱۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

23	29	12	22	9	15	2	8	25	ربیع الاول	1	پیر MON
24	30	13	23	10	16	3	9	26		2	منگل TUE
25	31	14	24	11	17	4	10	27		3	بدھ WED
		15	25	12	18	5	11	28		4	جمعرات THU
		16	26	13	19	6	12	29		5	جمعہ FRI
		17	27	14	20	7	13	30		6	سنچر SAT
		18	28	15	21	8	14		یکم ربیع الثانی	7	اتوار SUN

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، ہجری ۱۰۱۷ھ مطابق 631ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	631ء
جمادی الاولیٰ، ہجری ۱۰۱۷ھ 5، اگست سے شروع ہوگی	0- ڈگری ہے 8 ڈگری ہے	0- منٹ ہے 38 منٹ ہے	1;37 25;37	3، سنچر 4، اتوار	3-15;18	اگست

جمادی الاولیٰ ۱۰۱۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

22	26	15	19	8	12	یکم جمادی الاولیٰ	5		پیر MON
23	27	16	20	9	13	۲	6		منگل TUE
24	28	17	21	10	14	۳	7		بدھ WED
25	29	18	22	11	15	۴	8	۲۶ ربیع الثانی 1	جمعرات THU
26	30	19	23	12	16	۵	9	۲۷	جمعہ FRI
27	31	20	24	13	17	۶	10	۲۸	سنچر SAT
		21	25	14	18	۷	11	۲۹	اتوار SUN

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ہجری ۱۰ھ مطابق 631ء، September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	631ء
جمادی الثانی، ہجری ۱۰ھ 4، ستمبر سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	12 منٹ ہے 52 منٹ ہے	15;38 39;37	2، پیر 3، منگل	2--00;55	ستمبر

جمادی الثانی ۱۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

20	23	13	16	6	9	29	2	22	30	پیر MON
21	24	14	17	7	10	30	3			منگل TUE
22	25	15	18	8	11	یکم جمادی الثانی	4			بدھ WED
23	26	16	19	9	12	2	5			جمعرات THU
24	27	17	20	10	13	3	6			جمعہ FRI
25	28	18	21	11	14	4	7			سنیچر SAT
26	29	19	22	12	15	5	8	28 جمادی الاولیٰ	1	اتوار SUN

جمادی الثانی، رجب، ہجری ۱۰ھ مطابق 631ء، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تکفی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	631ء
رجب، ہجری ۱۰ھ 3، اکتوبر سے شروع ہوگی	0- ڈگری ہے 7 ڈگری ہے	0- منٹ ہے 35 منٹ ہے	5;51 29;49	1، منگل 2، بدھ	1--19;16	اکتوبر

رجب ۱۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۲۶	28	۱۹	21	۱۲	14	۵	7	پیر MON
۲۷	29	۲۰	22	۱۳	15	۶	8	منگل TUE
۲۸	30	۲۱	23	۱۴	16	۷	9	بدھ WED
۲۹	31	۲۲	24	۱۵	17	۸	10	جمعرات THU
		۲۳	25	۱۶	18	۹	11	جمعہ FRI
		۲۴	26	۱۷	19	۱۰	12	سنیچر SAT
		۲۵	27	۱۸	20	۱۱	13	اتوار SUN

رجب، شعبان، ہجری ۱۰ھ مطابق 631ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تقنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	631ء
شعبان، ہجری ۱۰ھ 2، نومبر سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	21 منٹ ہے 80 منٹ ہے	19;48 43;48	31، جمعرات 1، جمعہ	30-19;57	نومبر

شعبان ۱۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

24	25	14	10	11	3	4	پیر MON
25	26	18	19	12	4	5	منگل TUE
26	27	19	20	13	5	6	بدھ WED
27	28	20	21	14	6	7	جمعرات THU
28	29	21	22	15	7	8	جمعہ FRI
29	30	22	23	16	8	9	سنیچر SAT
		23	24	17	9	10	اتوار SUN

شعبان، رمضان، ہجری ۱۰ھ مطابق 631ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تفنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	631ء
رمضان، ہجری ۱۰ھ 1، دسمبر سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	5 منٹ ہے 70 منٹ ہے	9:07 33:07	29 جمعہ 30، سنچر	29--6:33	دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	تفنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	631ء
شوال، ہجری ۱۰ھ 30، دسمبر سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 8 ڈگری ہے	0- منٹ ہے 47 منٹ ہے	00:00 21:24	28، سنچر 29، اتوار	28--18:28	دسمبر

رمضان، اور شوال ۱۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۲۳	23	۱۶	16	۹	9	۲	2	۲	2	۳۰	۳۰	پیر MON
۲۴	24	۱۷	17	۱۰	10	۳	3	۲	2	31	31	منگل TUE
۲۵	25	۱۸	18	۱۱	11	۴	4					بدھ WED
۲۶	26	۱۹	19	۱۲	12	۵	5					جمعرات THU
۲۷	27	۲۰	20	۱۳	13	۶	6					جمعہ FRI
۲۸	28	۲۱	21	۱۴	14	۷	7					سنچر SAT
۲۹	29	۲۲	22	۱۵	15	۸	8			1	۱	۱، دسمبر SUN

632ء میں ۹ بڑے بڑے واقعات پیش آئے ہیں، اور کیلنڈر میں اس کی تفصیل کی گنجائش نہیں ہے اس لئے ان کو یہاں پہلے ہی لکھ رہا ہوں

۱۔ حضور ﷺ کے صاحب زادے کی وفات ہوئی ہے اور اس میں سورج گرہن ہوا ہے

۲۔ کس دن حضور ﷺ مکہ مکرمہ سے حج کے لئے چلے ہیں

۳۔ حضور ﷺ کب مکہ مکرمہ پہنچے ہیں

۴۔ کس دن عرفات میں تھے

۵۔ کس دن منی میں تھے

۶۔ کس دن مکہ مکرمہ سے مدینہ کے لئے روانہ ہوئے

۷۔ کس دن حضور ﷺ بیمار ہوئے

۸۔ کس دن حضور ﷺ کا وصال ہوا

۹۔ کس دن آپ کو سپرد خاک کئے گئے

حضور ﷺ کے صاحب زادے حضرت ابراہیم کی وفات، اور سورج گرہن کی تاریخ

- ۲۹ شوال ۱۰ھ مطابق ۲۷ جنوری 632ء بروز پیر کو نیومون ٹائم ہے اور ناسا کی معلومات کے مطابق اس دن دو کام ہوئے ہیں۔ ایک یہ کہ اسی دن حضور ﷺ کا بیٹا حضرت ابراہیم کا انتقال ہوا تھا، اور دوسرا کام یہ کہ اس دن لمبا سورج گرہن ہوا ہے، اور حضور ﷺ نے اس دن سورج گرہن کی لمبی نماز پڑھی ہے جس کا ذکر حدیث میں آتا ہے اس کے بارے میں حدیث اور ناسا پر دی گئی تصویر آپ کے سامنے پیش خدمت ہے

- عَنْ جَابِرٍ، قَالَ: اُنْكَسَفَتِ الشَّمْسُ فِي عَهْدِ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، يَوْمَ مَاتَ اِبْرَاهِيمُ ابْنُ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، فَقَالَ النَّاسُ: اِنَّمَا اُنْكَسَفَتْ لِمَوْتِ اِبْرَاهِيمَ، فَقَامَ النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، فَصَلَّى بِالنَّاسِ سِتَّ رَكَعَاتٍ بِارْبَعِ سَجَدَاتٍ، بَدَأَ فَكَبَّرَ، ثُمَّ قَرَأَ، فَأَطَالَ الْقِرَاءَةَ (مسلم شریف، باب ما عرض علی النبی فی صلوٰۃ الکسوف، نمبر ۹۰۴)

اس حدیث میں دو باتیں ہیں۔ ایک یہ کہ سورج گرہن کے وقت لمبی نماز پڑھی ہے، اور دوسری بات یہ ہے کہ اسی دن حضورؐ کے صاحب زادے حضرت ابراہیم کا انتقال ہوا ہے

یہ گرہن گرین ویج ٹائم سے 5 بجکر 12 منٹ پر شروع ہوا ہے۔ اور 7 بجکر 50 منٹ پر ختم ہوا ہے اور سعودی ٹائم کے اعتبار سے 8 بجکر 12 منٹ پر شروع ہوا ہوگا۔ اور 10 بجکر 50 منٹ پر ختم ہوا ہوگا اور تقریباً دو گھنٹہ 38 منٹ تک سورج گرہن کی یہ نماز پڑھی گئی ہوگی، جو بہت لمبی ہے

یہ Annular eclipse گرہن تھا یعنی سورج کے بیچ کا حصہ ڈھانک دیا تھا، اور کنارے کا حصہ نظر آ رہا تھا اس میں سب سے زیادہ گرہن 7 بجکر 45 منٹ پر پورا گرہن ہوا تھا

یہ پورا گرہن انڈیا میں جھونا گڑ گجرات کے مقام پر ہوا ہے، جس کا طول بلد E 70:20 اور عرض بلد N 22:42 ہے اور مدینہ کا طول بلد: E 39 33 ہے اور عرض بلد N 24:31 ہے،

چونکہ مدینہ جھونا گڑ سے قریب ہے اس لئے گرہن کا سایہ مدینہ طیبہ میں بھی نظر آیا ہے، اور حضور ﷺ نے گرہن کی لمبی نماز تقریباً دو گھنٹہ 38 منٹ تک پڑھی ہوگی۔۔۔۔۔ یہ ساری تفصیل ناسا (Nasa) پر موجود ہے۔ واللہ اعلم

حضرت ابراہیم کی وفات۔۔۔ ۲۹ شوال ۱۰ھ مطابق ۲۷ جنوری 632ء بروز پیر کو ہے

حضورؐ کے سورج گرہن کی نماز ۲۹ شوال ۱۰ھ مطابق ۲۷ جنوری 632ء بروز پیر کو ہے 8:12 بجے سے 10:50 بجے تک پڑھی ہے جو دو گھنٹہ 38 منٹ لمبی ہوئی ہوگی

۲۹ شوال ۱۰ھ مطابق ۲۷ جنوری 632ء بروز پیر کو حضور ﷺ کے صاحب زادے حضرت ابراہیم کی وفات، اور سورج گرہن ہے

27 جنوری 632ء میں سورج گرہن ہوا تھا جس میں حضورؐ نے سورج گرہن کی نماز پڑھی ہے، اور اسی دن حضرت ابراہیمؑ کی وفات ہوئی تھی۔۔۔ یہ ناسا سے لیا ہوا سورج گرہن کا نقشہ ہے

Annular Solar Eclipse of 0632 Jan 27

Ecliptic Conjunction = 07:52:33.1 TD (= 06:38:59.2 UT)

Greatest Eclipse = 07:45:01.3 TD (= 06:31:27.4 UT)

Eclipse Magnitude = 0.9636 Gamma = 0.6856

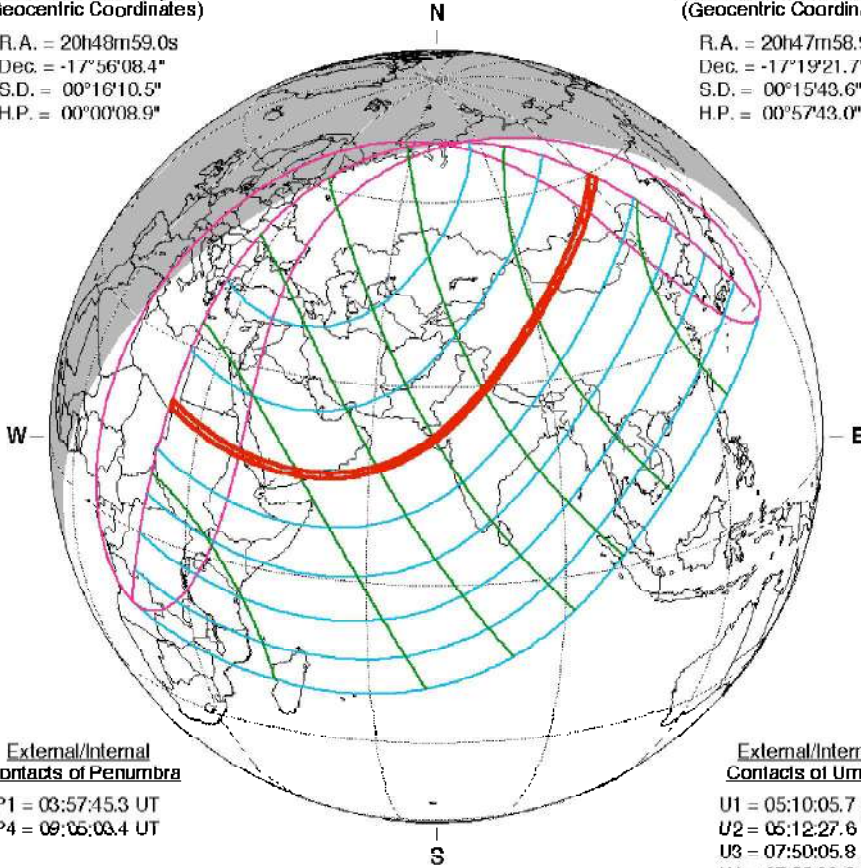
Saros Series = 99 Member = 23 of 72

Sun at Greatest Eclipse (Geocentric Coordinates)

R.A. = 20h48m59.0s
Dec. = -17°56'08.4"
S.D. = 00°16'10.5"
H.P. = 00°00'08.9"

Moon at Greatest Eclipse (Geocentric Coordinates)

R.A. = 20h47m58.9s
Dec. = -17°19'21.7"
S.D. = 00°15'43.6"
H.P. = 00°57'43.0"



External/Internal Contacts of Penumbra

P1 = 03:57:45.3 UT
P4 = 09:05:03.4 UT

External/Internal Contacts of Umbra

U1 = 05:10:05.7 UT
U2 = 05:12:27.6 UT
U3 = 07:50:05.8 UT
U4 = 07:52:33.8 UT

سورج گرہن ہوا

5 بجکر 12 منٹ پر

ختم 7 بجکر 50 منٹ پر

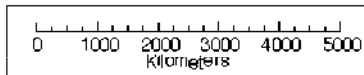
Local Circumstances at Greatest Eclipse

Lat. = 22°42.5'N Sun Alt. = 46.6°
Long. = 070°30.0'E Sun Azm. = 158.1°

Path Width = 78.4 km Duration = 01m40.2s

Constants & Ephemeris

$\Delta T = 4414.0$ s
 $k1 = 0.2724880$
 $k2 = 0.2722810$
 $\Delta b = 0.0'' \Delta l = 0.0''$
Eph. = VSOP87/ELP2000-82



Geocentric Libration (Optical + Physical)

$l = 4.72^\circ$
 $b = -0.87^\circ$
 $c = -14.03^\circ$

Brown Lun. No. = -15966

F. Espenak, NASA's GSFC
eclipse.gsfc.nasa.gov/eclipse.html

ناسا

حضور ﷺ حجۃ الوداع کی تاریخیں

یہاں چند باتیں یاد رکھیں

۱۔۔ حضور ﷺ حج کے لئے مدینہ سے ۲۵ ذی قعدہ بروز سنہرے کو نکلے

عَنْ عَبْدِ اللَّهِ بْنِ عَبَّاسٍ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُمَا، قَالَ: «انْطَلَقَ النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ مِنَ الْمَدِينَةِ...، فَأَصْبَحَ بِذِي الْحُلَيْفَةِ رَكَبَ رَاحِلَتَهُ حَتَّى اسْتَوَى عَلَى الْبَيْدَاءِ، أَهْلٌ هُوَ وَأَصْحَابُهُ وَقَلْدٌ بَدَنَتُهُ، وَذَلِكَ لِحُمْسٍ بَقِيْنَ مِنْ ذِي الْقَعْدَةِ، فَقَدِمَ مَكَّةَ لَأَرْبَعِ لَيَالٍ خَلَوْنَ مِنْ ذِي الْحَجَّةِ، فَطَافَ بِالْبَيْتِ (بخاری شریف، باب ما یلیس الحرم، نمبر ۱۵۴۵)

قَالَ: خَرَجَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ مِنَ الْمَدِينَةِ يَوْمَ السَّبْتِ لِحُمْسِ لَيَالٍ بَقِيْنَ مِنْ ذِي الْقَعْدَةِ، فَصَلَّى الظُّهْرَ بِذِي الْحُلَيْفَةِ رَكْعَتَيْنِ، وَأَحْرَمَ عِنْدَ صَلَاةِ الظُّهْرِ مِنْ يَوْمِهِ ذَلِكَ (مغازی واقدی، باب حجۃ الوداع، جلد ۳، ص ۱۰۸۹)

اس حدیث میں ہے کہ حضور حجۃ الوداع کے لئے ۲۵ ذی قعدہ بروز سنہرے کو مدینہ سے نکلے ہیں

۲۔ اور حضور ﷺ ۴ ذی الحجہ بروز اتوار مکہ پہنچے ہیں اور ذی طوی میں رات گزاری ہے، اور ۵ ذی الحجہ بروز پیر کو طواف کیا ہے
سَأَلْتُ أَنَسَ بْنَ مَالِكٍ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ قُلْتُ: أَخْبَرْنِي بِشَيْءٍ عَقَلْتُهُ عَنِ النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، "أَيَّنَ صَلَّيَ الظُّهْرَ وَالْعَصْرَ يَوْمَ التَّرْوِيَةِ؟ قَالَ: بِمَنَى"، قُلْتُ: "فَأَيَّنَ صَلَّيَ الْعَصْرَ يَوْمَ النَّفَرِ؟" قَالَ: بِالْأَبْطَحِ (بخاری شریف، باب این یصلی الظهر یوم الترویج، نمبر ۱۶۵۳)

اس حدیث میں ہے کہ آٹھویں ذی الحجہ کو منی میں پہنچے تھے، اور ۱۲ ذی الحجہ کو مقام ابطح میں عصر کی نماز پڑھی یوم النفر کا ترجمہ ہے کوچ کرنے کا دن، یعنی ۱۲ ذی الحجہ، اور اس رات کے بعد صبح ہے، یعنی ۱۳ ذی الحجہ کی صبح کو مدینہ کے لئے روانہ ہو گئے

۳۔ ۹ ذی الحجہ بروز جمعہ کو عرفات میں گزاری

عَنْ طَارِقِ بْنِ شِهَابٍ، قَالَ: قَالَ رَجُلٌ مِنَ الْيَهُودِ لِعُمَرَ...، فَقَالَ عُمَرُ: «إِنِّي لَا أَعْلَمُ أَيَّ يَوْمٍ نَزَلَتْ هَذِهِ الْآيَةُ، نَزَلَتْ يَوْمَ عَرَفَةَ، فِي يَوْمٍ جُمُعَةٍ (بخاری شریف، باب کتاب الاعتصام بالكتاب، نمبر ۷۲۶۸)

اس حدیث میں ہے کہ جمعہ کے دن حضور عرفات میں تھے،

اس لئے ۹ ذی الحجہ، ۱۰ مطابق ۶ مارچ 632ء بروز جمعہ حجۃ الوداع ہوا ہے

۱۳۔ ذی الحجہ کی صبح کو مدینہ کے لئے روانہ ہوئے

عَنْ عَائِشَةَ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهَا،... فَقَالَ: «اُخْرُجْ بِأُخْتِكَ مِنَ الْحَرَمِ، فَلْتُهَلَّ بِعُمْرَةٍ، ثُمَّ افْرُغَا، ثُمَّ أَتِيَا هَا هُنَا، فَإِنِّي أَنْظُرُكُمَا حَتَّى تَأْتِيَانِي» قَالَتْ: فَخَرَجْنَا، حَتَّى إِذَا فَرَعْتُ، وَفَرَعْتُ مِنَ الطَّوَافِ، ثُمَّ جِئْتُهُ بِسَحَرٍ، فَقَالَ: «هَلْ فَرَعْتُم؟» فَقُلْتُ: نَعَمْ، فَأَذَنَ بِالرَّحِيلِ فِي أَصْحَابِهِ، فَارْتَحَلَ النَّاسُ، فَمَرَّ مُتَوَجِّهًا إِلَى الْمَدِينَةِ (بخاری شریف، باب قول اللہ تعالیٰ، الحج اشہر معلومات، نمبر ۱۵۶۰)

اس حدیث سے معلوم ہوا کہ ۱۳ ذی الحجہ ۱۰ھ مطابق ۱۰ مارچ 632ء بروز منگل کی صبح کو مدینہ کے لئے حضورؐ روانہ ہوئے ہیں

ان احادیث سے معلوم ہوا کہ

۱۔ ۲۵ ذی قعدہ ۱۰ھ، مطابق ۲۲ فروری 632ء بروز سنچر حضورؐ مدینہ سے حج کے لئے چلے ہیں

۲۔ ۴ ذی الحجہ ۱۰ھ مطابق پہلی مارچ 632ء بروز اتوار کو حضورؐ مکہ پہنچے ہیں

۳۔ ۹ ذی الحجہ ۱۰ھ مطابق ۶ مارچ 632ء بروز جمعہ کو حضورؐ نے عرفات میں حج فرمایا

۴۔ ۱۰۔ ۱۱۔ ۱۲ ذی الحجہ ۱۰ھ، مطابق سنچر، اتوار، پیر کو منیٰ میں رمی جمار کئے ہیں

۵۔ ۱۳ ذی الحجہ ۱۰ھ مطابق ۱۰ مارچ 632ء بروز منگل کی صبح کو مدینہ کے لئے حضورؐ روانہ ہوئے ہیں

حضورؐ کی مرض الوفات کی تاریخیں

۱۔ ربیع الاول کے شروع میں حضور ﷺ بیمار ہوئے

قال ابن اسحاق ، فبينما الناس على ذالك ابتداء رسول الله ﷺ بشكوه التي قبضه الله فيها الى ما اراد به من كرامته و رحمته ، في ليالي بقين من صفر او في اول شهر ربيع الاول (سيرة ابن اسحاق، باب ابتداء شكوى رسول الله ﷺ، ص ۷۰۰)

سیرت ابن اسحاق کی اس عبارت میں ہے کہ صفر کے آخر میں یا ربیع الاول کے شروع میں آپ کی بیماری شروع ہوئی ہے

۲۔ پیر کے دن حضور ﷺ کا وصال ہوا

حضور ﷺ کا وصال پیر کے دن ہوا اس کے لئے یہ حدیث ہے

عَنْ عَائِشَةَ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهَا،.... وَقَالَ لَهَا: فِي أَيِّ يَوْمٍ تُوَفِّي رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ؟ قَالَتْ:

«يَوْمَ الْاِثْنَيْنِ» (بخاری شریف، باب موت يوم الاثنين، نمبر ۱۳۸۷)

اس حدیث سے معلوم ہوا کہ حضور ﷺ کی وفات پیر کے دن ہوئی ہے۔
اور دلائل النبوة میں محمد بن اسحاق متوفی ۱۵۱ھ کا قول یہ ہے۔

عَنْ مُحَمَّدِ بْنِ إِسْحَاقَ، قَالَ: تُوُفِّيَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ **عَشْرَةَ لَيْلَةً مَضَتْ مِنْ شَهْرِ رَبِيعِ الْأَوَّلِ**، الْيَوْمَ الَّذِي قَدِمَ فِيهِ الْمَدِينَةُ مُهَاجِرًا، فَاسْتَكْمَلَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ فِي هِجْرَتِهِ عَشْرَ سَنِينَ كَوَامِلٍ. (دلائل النبوة للبيهقي، باب ما جاء في الوقت واليوم والشهر، جلد ۷، ص ۲۳۵)

ترجمہ: محمد بن اسحاق سے روایت ہے کہ ربیع الاول کی بارہ راتیں گزر گئیں، اس میں حضور ﷺ کی وفات ہوئی ہے، جس دن سے حضور ﷺ ہجرت کر کے مدینہ تشریف لائے تھے، اس لئے حضور ﷺ نے ہجرت کے دس سال پورے کئے اگر ۱۲ ربیع الاول کو وفات مانیں تو اس دن اتوار کا دن ہے پیر کا دن نہیں آتا ہے حال آنکہ حدیث میں پیر کے دن کی صراحت ہے اس لئے میں نے مجبوراً **لَا تَنْتَبِي عَشْرَةَ لَيْلَةً مَضَتْ**، کا ترجمہ کیا کہ بارہ کے دن اور رات دونوں گزر گئے اور ۱۳ ربیع الاول کا دن آگیا، جو پیر کا دن ہے اور اس میں حضور کی وفات ہوئی۔ اور اس طرح تمام اقوال میں تطبیق دے دی۔ واللہ اعلم۔

۱۳ ربیع الاول سنہ ہجری ۱۱ھ مطابق ۸ جون 632ء بروز پیر کو حضور ﷺ کا وصال ہونا چاہئے

۳۔۔ بدھ کی رات کو سپرد اللہ کیا گیا

فلما فرغ من جهاز رسول الله ﷺ يوم الثلاثاء وضع في سريره في بيته، ثم دفن رسول الله ﷺ في وسط الليل ليلة الاربعاء (سيرة ابن هشام، تكفينه ودفنه، ص ۹۰۲)

سیرت ابن ہشام کی اس عبارت سے معلوم ہوا کہ ۱۲ ربیع الاول ۱۱ھ، مطابق ۹ جون 632ء بروز منگل کے دن غسل دیا گیا اور اس کے بعد جو بدھ کی رات ہے یعنی ۱۵ ربیع الاول کی رات میں اس میں حضور ﷺ کو دفن کیا گیا

۱۔۔ حضور ﷺ یکم ربیع الاول ۱۱ھ مطابق ۲۷ مئی 632ء بروز بدھ کو بیمار ہوئے ہوں گے

۲۔۔ ۱۳ ربیع الاول سنہ ہجری ۱۱ھ مطابق ۸ جون 632ء بروز پیر کو حضور ﷺ کا وصال ہونا چاہئے

۳۔۔ ۱۴ ربیع الاول ۱۱ھ مطابق ۹ جون 632ء بروز منگل کو سقیفہ بنو ساعدہ میں خلافت کے لئے مشورہ ہوا

۴۔۔ ۱۵ ربیع الاول مطابق ۱۰ جون 632ء بروز بدھ کی رات کو حضور کو اللہ کے سپرد کیا

Calendar for Year 632 (United Kingdom)

The figure displays a 4x3 grid of monthly calendars for the year 2019. Each calendar shows the days of the month, with the start and end dates of the 'Lunar New Year' festival highlighted in red. The festival dates are: January (5-12), February (1-9), March (8-15), April (1-9), May (8-15), June (7-14), July (6-13), August (5-12), September (4-11), October (3-10), November (2-9), and December (1-8).

January							February							March						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5						1	2							1
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	9	10	11	12	13	14	15
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	16	17	18	19	20	21	22
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29		23	24	25	26	27	28	29
														30	31					
5:00	13:00	20:00	27:00				4:00	11:00	18:00	25:00				5:00	12:00	19:00	26:00			

April							May							June						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30					
3:00	10:00	17:00	24:00				3:00	10:00	16:00	24:00				1:00	8:00	15:00	23:00			

July							August							September						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5						1	2	1	2	3	4	5	6	
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30				
							31													
1:00	7:00	14:00	23:00	30:00			6:00	13:00	21:00	28:00				4:00	12:00	20:00	26:00			

October							November							December						
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4							1	1	2	3	4	5	6	
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31			
							30													
4:00	12:00	19:00	26:00				2:00	11:00	17:00	24:00				2:00	10:00	17:00	24:00			

شوال، ذی قعدہ، ہجری ۱۰۰ھ مطابق 632ء، January، جنوری

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	632ء
ذی قعدہ ہجری ۱۰۰، 29، جنوری سے شروع ہوگی	2 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	14 منٹ ہے 70 منٹ ہے	8;25 32;26	27، پیر 28، منگل	27--7:46	جنوری

ذی قعدہ ۱۰۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

29	27	22	20	15	13	8	6	پیر MON
30	28	23	21	16	14	9	7	منگل TUE
کیم ذی قعدہ 29	29	24	22	17	15	10	8	بدھ WED 3 شوال
2	30	25	23	18	16	11	9	جمعرات THU 2
3	31	26	24	19	17	12	10	جمعہ FRI 3
		27	25	20	18	13	11	سنیچر SAT 4
		28	26	21	19	14	12	اتوار SUN 5

حضور ﷺ کے صاحب زادے حضرت ابراہیمؑ کی وفات کی تاریخ

عَنْ جَابِرٍ، قَالَ: انْكَسَفَتِ الشَّمْسُ فِي عَهْدِ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، يَوْمَ مَاتَ إِبْرَاهِيمُ ابْنُ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ (مسلم شریف، باب ما عرض على النبي في صلوة الكسوف، نمبر ۹۰۴)

۲۷ جنوری کو سورج گرہن ہے، اسی وقت حضرت ابراہیمؑ کی وفات ہے

سعودی ٹائم کے اعتبار سے 8 بجکر 12 منٹ پر شروع ہوا ہے۔ اور 10 بجکر 50 منٹ پر ختم ہوا

اور تقریباً ایک گھنٹہ 38 منٹ تک حضور ﷺ نے سورج گرہن کی یہ نماز پڑھی ہوگی، جو بہت لمبی ہے

10 ہجری	29 شوال ۱۰۰ھ مطابق 27 جنوری 632ء بروز پیر کو حضور ﷺ کے صاحب زادے
	حضرت ابراہیمؑ کی وفات ہوئی، اور اس وقت سورج گرہن ہے، اس کی لمبی نماز پڑھی

ذی قعدہ، ذی الحجہ، ہجری ۱۰۱ھ مطابق 632ء، February، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنی منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	632ء
ذی الحجہ ہجری ۱۰۱ھ، 27 فروری سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 6:44 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 33 منٹ ہے	00:00 18:16	25، منگل 26، بدھ	25--22:09	فروری

ذی الحجہ ۱۰۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

24	20	17	13	10	۶	3	پیر MON
25	21	18	14	11	۷	4	منگل TUE
26	22	19	15	12	۸	5	بدھ WED
27	23	20	16	13	۹	6	جمعرات THU
28	24	21	17	14	۱۰	7	جمعہ FRI
29	25	22	18	15	۱۱	8	سنیچر SAT
	26	23	19	16	۱۲	9	اتوار SUN

معذرت کے ساتھ

۲۶ جنوری کی شام کو مکہ مکرمہ کے افق پر پونے سات ڈگری (6:44) ڈگری چاند اونچا تھا، عام حالات میں ۹ ڈگری پر چاند نظر آتا ہے، لیکن پونے سات ڈگری پر دور بین سے نظر آنا ممکن ہے اہل فلکیات ایسا کہتے ہیں، اس لئے جب ۹ ذی الحجہ کو جمعہ کا دن مانیں تو یہ کہنا پڑے گا کہ ۲۶ جنوری کی شام کو حضورؐ نے چاند دیکھا اور ۲۷ جنوری کو ذی الحجہ کی پہلی تاریخ کی، اور جمعہ کے دن ۹ ذی الحجہ ہوئی، یہ ایک حقیقت ہے

ذی الحجہ، محرم، ہجری ۱۱ھ مطابق 632ء، March، مارچ

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	632ء
محرم ہجری ۱۱ھ	0 ڈگری ہے	0 منٹ ہے	3;22	26 جمعا	26--13;12	مارچ
28، مارچ سے شروع ہوگی	10 ڈگری ہے	50 منٹ ہے	27;22	27 جمعہ		

محرم ۱۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۲۶	23	۱۹	16	۱۲	9	۵	2	۳	30	پیر MON
۲۷	24	۲۰	17	۱۳	10	۶	3	۴	31	منگل TUE
۲۸	25	۲۱	18	۱۴	11	۷	4			بدھ WED
۲۹	26	۲۲	19	۱۵	12	۸	5			جمعرات THU
۳۰	27	۲۳	20	۱۶	13	۹	6			جمعہ FRI
۳۱	28	۲۴	21	۱۷	14	۱۰	7			سنیچر SAT
۱	29	۲۵	22	۱۸	15	۱۱	8	۴	۱	اتوار SUN

حضور ﷺ کے حجۃ الوداع کی تاریخ

عَنْ عَبْدِ اللَّهِ بْنِ عَبَّاسٍ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُمَا، قَالَ: «انْطَلَقَ النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ مِنَ الْمَدِينَةِ... أَهْلًا هُوَ وَأَصْحَابُهُ وَقَلْدَ بَدَنَتِهِ، وَذَلِكَ لِخَمْسٍ بَقِيْنَ مِنْ ذِي الْقَعْدَةِ، فَقَدِمَ مَكَّةَ لِأَرْبَعِ لَيَالٍ خَلَوْنَ مِنْ ذِي الْحِجَّةِ، فَطَافَ بِالْبَيْتِ (بخاری شریف، باب ما یلبس الحُرْم، نمبر ۱۵۴۵)

عَنْ طَارِقِ بْنِ شِهَابٍ، قَالَ: قَالَ رَجُلٌ مِنَ الْيَهُودِ لِعُمَرَ... فَقَالَ عُمَرُ: «إِنِّي لَا أَعْلَمُ أَيَّ يَوْمٍ نَزَلَتْ هَذِهِ الْآيَةُ، نَزَلَتْ يَوْمَ عَرَفَةَ، فِي يَوْمٍ جُمُعَةٍ (بخاری شریف، باب کتاب الاعتصام بالکتاب، نمبر ۷۲۶۸) ان سے معلوم ہوا

۱۔ ۲۵ ذی قعدہ، مطابق ۲۲ فروری 632ء بروز سنیچر حضور مدینہ سے حج کے لئے چلے ہیں

۲۔ ۴ ذی الحجہ ۱۱ھ مطابق پہلی مارچ 632ء بروز اتوار کو حضور مکہ پہنچے ہیں

۳۔ ۹ ذی الحجہ ۱۱ھ مطابق ۶ مارچ 632ء بروز جمعہ کو حضور نے عرفات میں حج فرمایا

۴۔ ۱۳ ذی الحجہ ۱۱ھ مطابق ۱۰ مارچ 632ء بروز منگل کی صبح کو مدینہ کے لئے حضور روانہ ہوئے ہیں

محرم، صفر، ہجری ۱۱ھ مطابق 632ء، April، اپریل

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	632ء
صفر: ہجری ۱۱ھ 27، اپریل سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	21 منٹ ہے 73 منٹ ہے	12:10 36:10	25، سنچر 26، اتوار	25--4:32	اپریل

صفر ۱۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

یکم صفر	27	۲۴	20	۱۷	13	۱۰	6	پیر MON
۲	28	۲۵	21	۱۸	14	۱۱	7	منگل TUE
۳	29	۲۶	22	۱۹	15	۱۲	8	بدھ WED
۴	30	۲۷	23	۲۰	16	۱۳	9	جمعرات THU
		۲۸	24	۲۱	17	۱۴	10	جمعہ FRI
		۲۹	25	۲۲	18	۱۵	11	سنچر SAT
		۳۰	26	۲۳	19	۱۶	12	اتوار SUN

11 ہجرت

۱۔ ہجرت کے اکیسویں سال میں حضرت اسامہ بن زید کو فوج کا امیر بنایا۔

۲۔ اسود عسی، اور مسلمہ کذاب کا واقعہ پیش آیا۔ ۳۔ حضور کی بیماری کی ابتداء ہوئی

۴۔ آپ کا وصال ہوا، ۵۔ آپ کا کفن اور دفن ہوا (السيرۃ الخلیفہ جلد ۳، ص ۵۲۵)

صفر، ربیع الاول، ہجری ۱۱ھ مطابق 632ء، May، مئی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	632ء مئی
ربیع الاول ہجری ۱۱ھ	8 ڈگری ہے	43 منٹ ہے	21:03	25، پیر	19:51--24	مئی
27، مئی سے شروع ہوگی	18 ڈگری ہے	93 منٹ ہے	45:03	26، منگل		

ربیع الاول ۱۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

29	25	22	18	15	11	8	4	پیر MON
30	26	23	19	16	12	9	5	منگل TUE
کیم ربیع الاول 27	27	24	20	17	13	10	6	بدھ WED
2	28	25	21	18	14	11	7	جمعرات THU
3	29	26	22	19	15	12	8	جمعہ FRI
4	30	27	23	20	16	13	9	سنیچر SAT
5	31	28	24	21	17	14	10	اتوار SUN

حضور ﷺ ربیع الاول کے شروع میں بیمار ہوئے

قال ابن اسحاق ، فبینا الناس علی ذالک ابتدا رسول اللہ ﷺ بشکوہ التی قبضہ اللہ فیہا الی ما اراد بہ من کرامتہ و رحمۃہ ، فی لیالی بقین من صفر او فی اول شہر ربیع الاول (سیرۃ ابن اسحاق، باب ابتداء شکوی رسول اللہ ﷺ، ص ۷۰۰)

سیرت ابن اسحاق کی اس عبارت میں ہے کہ صفر کے آخر میں یاربیع الاول کے شروع میں آپ کی بیماری شروع ہوئی ہے، اور اندازہ ہے کہ ۱۲ یا ۱۳ بیمار رہے ہیں

11 ہجری حضور ﷺ اپنی مرض الوفا میں کیم ربیع الاول ۱۱ھ مطابق ۲۷ مئی 632ء بروز بدھ کو بیمار ہوئے ہونگے

ربیع الاول، ربیع الثانی، ہجری ۱۱ھ مطابق 632ء، June، جون

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	632ء
ربیع الثانی ہجری ۱۱ھ 25، جون سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 10 ڈگری ہے	9 منٹ ہے 55 منٹ ہے	6;20 30;20	23، منگل 24، بدھ	23--10;42	جون

ربیع الثانی ۱۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

5	29	22	20	15	13	8	ربیع الاول 1	پیر MON
6	30	23	21	16	14	9	2	منگل TUE
		24	22	17	15	10	3	بدھ WED
		25	23	18	16	11	4	جمعرات THU
2	26	24	22	19	17	12	5	جمعہ FRI
3	27	25	23	20	18	13	6	سنیچر SAT
4	28	26	24	21	19	14	7	اتوار SUN

حضور ﷺ کے وصال کی تاریخ

عَنْ عَائِشَةَ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهَا،.... وَقَالَ لَهَا: فِي أَيِّ يَوْمٍ تُوفِّي رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ؟
قَالَتْ: يَوْمَ الْاِثْنَيْنِ (بخاری شریف، باب موت یوم الاثنین، نمبر ۱۳۸۷)

اس حدیث سے معلوم ہوا کہ حضور ﷺ کی وفات پیر کے دن ہوئی ہے

سیرت ابن اسحاق، یاسیرہ ابن ہشام میں ۱۲ ربیع الاول کا تعین نہیں ہے، البتہ دلائل النبوة للبیہقی وغیرہ میں ہے

عَنْ مُحَمَّدِ بْنِ إِسْحَاقَ، قَالَ: تُوُفِّيَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ لَإِثْنَتَيْ عَشْرَةَ لَيْلَةً مَضَتْ مِنْ شَهْرِ رَبِيعِ الْأَوَّلِ (دلائل النبوة للبیہقی، باب ماجاء فی الوقت والیوم والشہر، جلد ۷، ص ۳۳۵)

لَإِثْنَتَيْ عَشْرَةَ لَيْلَةً مَضَتْ، کا ترجمہ ۱۲ رات اور ۱۲ دن دونوں گزر گئے تو ۱۳ ربیع الاول کو وفات ہوئی ہے، اور اس دن پیر کا دن ہے، کیونکہ ۱۲ ربیع الاول کو ہر حال میں اتوار کا دن ہے جو حدیث کے خلاف ہوگا

11 ہجری حضور کا وصال ۱۳ ربیع الاول ۱۱ھ، مطابق ۸ جون 632ء بروز پیر کو ہوئی چاہئے

ربیع الثانی، جمادی الاولیٰ، ہجری ۱۱ھ مطابق 632ء، July، جولائی

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	632ء
جمادی الاولیٰ ہجری ۱۱ھ 25، جولائی سے شروع ہوگی	3 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	19 منٹ ہے 57 منٹ ہے	16;22 40;22	23، جمعرات 24، جمعہ	23--00;38	جولائی

جمادی الاولیٰ ۱۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

3	27	۲۶	20	۱۹	13	۱۲	6	پیر MON
۴	28	۲۷	21	۲۰	14	۱۳	7	منگل TUE
۵	29	۲۸	22	۲۱	15	۱۴	8	بدھ WED ربيع الثانی 1
۶	30	۲۹	23	۲۲	16	۱۵	9	جمعرات THU 2
۷	31	۳۰	24	۲۳	17	۱۶	10	جمعہ FRI 3
			25	۲۴	18	۱۷	11	سنیچر SAT 4
		۲	26	۲۵	19	۱۸	12	اتوار SUN 5

جمادی الاولیٰ، جمادی الثانی، ہجری ۱۱ھ مطابق 632ء، August، اگست

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	632ء
جمادی الثانیہ ہجری ۱۱ھ 23، اگست سے شروع ہوگی	2- ڈگری ہے 5 ڈگری ہے	10- منٹ ہے 27 منٹ ہے	3;25 27;23	21، جمعہ 22، سنچر	21--13;18	اگست

جمادی الثانیہ ۱۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۲	24	۲۴	17	۱۷	10	۱۰	3	۹	31	پیر MON
۳	25	۲۵	18	۱۸	11	۱۱	4			منگل TUE
۴	26	۲۶	19	۱۹	12	۱۲	5			بدھ WED
۵	27	۲۷	20	۲۰	13	۱۳	6			جمعرات THU
۶	28	۲۸	21	۲۱	14	۱۴	7			جمعہ FRI
۷	29	۲۹	22	۲۲	15	۱۵	8	۸ جمادی الاولیٰ	1	سنچر SAT
۸	30	۳۰	23	۲۳	16	۱۶	9	۹	2	اتوار SUN

جمادی الثانی، رجب، ہجری ۱۴۴۱ھ مطابق 632ء، September، ستمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	632ء
رجب ہجری ۱۴۴۱ھ 22، ستمبر سے شروع ہوگی	0 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	5 منٹ ہے 47 منٹ ہے	15;29 39;29	20، اتوار 21، پیر	20--00;46	ستمبر

رجب ۱۴۴۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

7	۱۶	14	۲۳	21	۳۰	28	۷
8	۱۷	15	۲۴	22	یکم رجب	29	۸
9	۱۸	16	۲۵	23	۲	30	۹
10	۱۹	17	۲۶	24	۳		
11	۲۰	18	۲۷	25	۴		
12	۲۱	19	۲۸	26	۵		
13	۲۲	20	۲۹	27	۶		

رجب، شعبان، ہجری ۱۱ھ مطابق 632ء، October، اکتوبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	632ء
شعبان، ہجری ۱۱ھ 21، اکتوبر سے شروع ہوگی	3- ڈگری ہے 6 ڈگری ہے	13 منٹ ہے 37 منٹ ہے	3;20 28;19	19، پیر 20، منگل	19--11;31	اکتوبر

شعبان ۱۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۶	26	۲۸	19	۲۱	12	۱۴	5	پیر MON
۷	27	۲۹	20	۲۲	13	۱۵	6	منگل TUE
۸	28	کیم شعبان	21	۲۳	14	۱۶	7	بدھ WED
۹	29	۲	22	۲۴	15	۱۷	8	جمعرات THU 1
۱۰	30	۳	23	۲۵	16	۱۸	9	جمعہ FRI 2
۱۱	31	۴	24	۲۶	17	۱۹	10	سنیچر SAT 3
		۵	25	۲۷	18	۲۰	11	اتوار SUN 4

شعبان، رمضان، ہجری ۱۱ھ مطابق 632ء، November، نومبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	632ء
رمضان ہجری ۱۱ھ، 20 نومبر سے شروع ہوگی	4 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	26 منٹ ہے 92 منٹ ہے	17;29 41;29	18، بدھ 19 جمعرات	17--22;10	نومبر

رمضان ۱۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

۴	23	۲۷	16	۲۰	9	۱۳	2	۱۱	30	پیر MON
۵	24	۲۸	17	۲۱	10	۱۴	3			منگل TUE
۶	25	۲۹	18	۲۲	11	۱۵	4			بدھ WED
۷	26	۳۰	19	۲۳	12	۱۶	5			جمعرات THU
۸	27	یکم رمضان	20	۲۴	13	۱۷	6			جمعہ FRI
۹	28	۲	21	۲۵	14	۱۸	7			سنیچر SAT
۱۰	29	۳	22	۲۶	15	۱۹	8	۱۲ شعبان	1	اتوار SUN

رمضان، شوال، ہجری ۱۴۴۷ھ مطابق 632ء، December، دسمبر

نیومون اور ڈگری کی تفصیل یہ ہے

کس تاریخ سے شروع ہوگی	کتنی ڈگری اونچا ہوگا	کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	تاریخ، دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	632ء
شوال ہجری ۱۴۴۷ھ 19، دسمبر سے شروع ہوگی	1 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	8 منٹ ہے 77 منٹ ہے	6:42 30:43	17 جمعرات 18، جمعہ	17--9:03	دسمبر

شوال ۱۴۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON پیر		7	۱۸	14	۲۵	21	۳	28	۱۰
TUE منگل	1	۱۲ رمضان	8	۱۹	۲۶	22	۴	29	۱۱
WED بدھ	2	۱۳	9	۲۰	۲۷	23	۵	30	۱۲
THU جمعرات	3	۱۴	10	۲۱	۲۸	24	۶	31	۱۳
FRI جمعہ	4	۱۵	11	۲۲	۲۹	25	۷		
SAT سنچر	5	۱۶	12	۲۳	یکم شوال	26	۸		
SUN اتوار	6	۱۷	13	۲۴	۲	27	۹		

حضور ﷺ کی بیویاں ایک نظر میں

اسی ترتیب سے حضور ﷺ نے ان بیویوں سے نکاح کیا ہے

- ۱۔ خدیجہ
- ۲۔ سودہ بنت زمعہ
- ۳۔ عائشہ۔۔۔ شوال ۲ھ
- ۴۔ حفصہ، بنت عمر
- ۵۔ زینب بنت خزیمہ
- ۶۔ ام حبیبہ بنت ابوسفیان
- ۷۔ ام سلمہ ہند بنت ابی امیہ
- ۸۔ زینب بنت جحش
- ۹۔ جویریہ بنت حارث
- ۱۰۔ صفیہ بنت حی
- ۱۱۔ میمونہ بنت حارث
- ۱۲۔ اسماء بنت کعب
- ۱۳۔ امراۃ غفار
- یہ کل ۱۳ بیوی ہیں

حضور ﷺ کی کس بیوی کا نکاح کب ہوا، اس کی تاریخ

۱۔ حضرت خدیجہؓ کا نکاح

زَوْجَ خَدِيجَةَ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ وَتَزَوَّجَهَا رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، وَهُوَ ابْنُ خَمْسٍ وَعَشْرِينَ سَنَةً (طبرانی کبیر، ذکر تزویج رسول اللہ ﷺ خدیجہ، نمبر ۱۰۹۲)

اس عبارت میں ہے کہ حضور ﷺ کی عمر ۲۵ سال کی تھی تب آپ نے حضرت خدیجہ سے نکاح کیا

عَنْ مُحَمَّدِ بْنِ إِسْحَاقَ قَالَ: «مَاتَتْ خَدِيجَةُ قَبْلَ مُهَاجِرِ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ بِثَلَاثِ سِنِينَ (طبرانی کبیر، باب ذکر تزویج رسول اللہ خدیجہ، نمبر ۱۰۹۸)

اس قول تبع تابعی سے ثابت ہوا کہ، ہجرت سے تین سال پہلے حضرت خدیجہ کا انتقال ہوا ہے

وفى الشهر الذى ماتت فيه خديجة رضى الله تعالى عنها وهو شهر رمضان بعد موتها بأيام تزوج

سودة بنت زمعة (سيرة حلبية، باب ذكروفاة عمه ابى طالب، جلد ۱، ص ۳۹۰)

اس عبارت سے معلوم ہوا کہ حضرت خدیجہ کی وفات رمضان کے مہینے میں ہوئی ہے

25 پیدائش	پیدائش 25 مطابق 594ء میں حضرت خدیجہؓ کا نکاح حضور ﷺ سے ہونا چاہئے
10 نبوت	نبوت 10 رمضان مطابق اپریل 619ء میں حضرت خدیجہؓ کی وفات ہونی چاہئے

۲۔ حضرت سودہ بنت زمعہؓ

وفى الشهر الذى ماتت فيه خديجة رضى الله تعالى عنها وهو شهر رمضان بعد موتها بأيام تزوج

سودة بنت زمعة (سيرة حلبية، باب ذكروفاة عمه ابى طالب، جلد ۱، ص ۳۹۰)

اس عبارت سے معلوم ہوا کہ حضرت خدیجہ کی وفات کے بعد حضور ﷺ نے حضرت سودہ بنت زمعہ سے نکاح کیا

10 نبوت	نبوت 10 شوال مطابق مئی 619ء میں حضرت سودہؓ سے حضورؐ کا نکاح ہونا چاہئے
---------	--

۳۔ حضرت عائشہؓ بنت ابوبکر

حضرت عائشہؓ کے نکاح کی تاریخ۔ حضرت عائشہؓ کی رخصتی کی تاریخ۔ حضرت عائشہؓ کی وفات کی تاریخ

عَنْ عَائِشَةَ، قَالَتْ: «تَزَوَّجَنِي رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ فِي شَوَّالٍ، وَبَنَى بِي فِي شَوَّالٍ (مسلم

شریف، باب استحباب التزوج والتزويج في شوال، نمبر ۱۴۲۳)

اس حدیث سے معلوم ہوا کہ حضرت عائشہ کا نکاح بھی شوال میں ہے اور رخصتی بھی شوال میں ہوئی ہے

11 نبوت حضرت عائشہ کا حضور سے نکاح شوال نبوت ۱ھ، مطابق مئی 620ء میں ہونا چاہئے

وبنی صلی اللہ علیہ وسلم بها وهي بنت تسع سنين أي في شوال على رأس ثمانية أشهر من الهجرة على الصحيح (السيرة الحلبية، باب ذكر ازاواج و سراريہ، جلد ۳، ص ۴۲۰)

اس عبارت سے معلوم ہوا کہ ہجرت کے آٹھ مہینے بعد حضرت عائشہ کی رخصتی ہوئی ہے

1 ہجری حضرت عائشہ کی رخصتی شوال ۱ھ، مطابق اپریل 623ء میں ہونی چاہئے

ومات وقد قاربت سبعا وستين سنة في شهر رمضان سنة ثمان وخمسين، (السيرة الحلبية، باب ذكر ازاواج و سراريہ، جلد ۳، ص ۴۲۰)

58 ہجری حضرت عائشہ کی وفات ۶۳ سال کی عمر میں رمضان 58ھ، مطابق جون 678ء میں ہونی چاہئے

۴۔ حضرت حفصہ، بنت عمرؓ

- ثم تزوج رسول الله [صلى الله عليه وسلم] حفصة بنت عمر بن الخطاب.... في شعبان على رأس ثلاثين شهرا من الهجرة قبل أحد بشهرين (المختصر الكبير في سيرة، باب ذكر زواجاته، جلد ۱، ص ۹۴)

اس عبارت سے معلوم ہوا کہ حضور نے حضرت حفصہؓ سے ہجرت کے تیس مہینے کے بعد، اور جنگ احد سے دو ماہ پہلے شعبان سنہ ہجری ۳ میں نکاح کیا

3 ہجری حضرت حفصہ بنت عمرؓ کا حضور سے نکاح شعبان ۳ھ، مطابق فروری 625ء میں ہونا چاہئے

۵۔ حضرت زینب بنت خزيمةؓ

وأما أم المؤمنين زينب بنت خزيمة... فتزوجها رسول الله - صلى الله عليه وسلم - سنة ثلاث، ولم تلبث عنده إلا شهرين أو ثلاثة وتوفيت في حياته - صلى الله عليه وسلم -، وقيل مكثت عنده ثمانية أشهر (المواهب اللدنية، الفصل الثالث في ذكر ازاواج، جلد ۱، ص ۵۰۲)

اس عبارت سے معلوم ہوا کہ حضرت زینب بنت خزيمةؓ کا نکاح سنہ ہجری ۳ میں جنگ احد کے بعد ہوا ہے جنگ احد شوال ۳ ہجری میں ہے، اور صرف آٹھ مہینے کے بعد ان کا انتقال ہو گیا

3 ہجری حضرت زینب بنت خزيمةؓ کا حضور سے نکاح ذی قعد ۳ھ، مطابق اپریل 625ء میں ہونا چاہئے

۶۔ حضرت ام حبیبہ بنت ابوسفیانؓ
وَأَنَّ النَّبِيَّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ تَزَوَّجَ بِأَمِّ سَلَمَةَ سَنَةَ أَرْبَعٍ. وَذَهَبَ مُحَمَّدٌ بْنُ إِسْحَاقَ بْنِ يَسَارٍ إِلَى أَنَّهُ
تَزَوَّجَ بِأَمِّ حَبِيبَةَ قَبْلَ أَنْ يَتَزَوَّجَ بِأَمِّ سَلَمَةَ، وَهُوَ أَشْبَهُهُ (دلائل النبوة، باب تزوج رسول اللہ بام حبیبہ بنت ابی سفیان،
ج ۳، ص ۴۶۱)

اس عبارت سے دو باتیں معلوم ہوئیں، ایک یہ کہ حضرت ام سلمہ کا نکاح سنہ ہجری ۴ میں ہوا ہے، اور یہ بھی معلوم ہوا کہ سنہ ہجری
۴ سے بھی پہلے حضرت ام حبیبہ بنت سفیان کا نکاح حبشہ میں حضور ﷺ سے ہوا ہے

4 ہجری	حضرت ام حبیبہ بنت سفیان کا حضورؐ سے نکاح محرم ۴ھ، مطابق جون 625ء کے بعد ہونا چاہئے
--------	--

۷۔ حضرت ام سلمہ ہند بنت ابی امیہؓ

4 ہجری	حضرت ام سلمہؓ کا حضورؐ سے نکاح محرم ۴ھ، مطابق جون 625ء کے بعد ہونا چاہئے
--------	--

۸۔ زینب بنت جحشؓ

وكان تزويجها له - زينب بنت جحش (صلى الله عليه وسلم - في سنة خمس من الهجرة) (المواهب
الدنية، الفصل الثالث، في ذكر ازواجه، ج ۱، ص ۵۰۱)

عَنِ ابْنِ إِسْحَاقَ، قَالَ: ثُمَّ تَزَوَّجَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ بَعْدَ أُمِّ سَلَمَةَ زَيْنَبَ بِنْتَ جَحْشٍ (دلائل
النبوة، باب باب ماجاء في تزوج رسول اللہ ﷺ جلد ۳، ص ۴۶۵)

اس عبارت سے معلوم ہوا کہ حضرت زینب بنت جحش کا نکاح حضرت ام سلمہ کے بعد ہوا ہے، اور ام سلمہ کا نکاح سنہ ہجری ۴
میں ہوا ہے تو اس کا مطلب یہ ہوا کہ حضرت زینب کا نکاح سنہ ہجری ۵ میں ہوا ہے

5 ہجری	حضرت زینب بنت جحشؓ کا حضورؐ سے نکاح محرم ۵ھ، مطابق جون 626ء کے بعد ہونا چاہئے
--------	---

۹۔ حضرت جویریہ بنت حارثؓ

قال ابن اسحاق، فاقام رسول الله ﷺ بالمدينة بعض جمادى الآخرة و رجب ثم غزا بني مصطلق من
خزاعة في شعبان سنة ست (سيرة ابن اسحاق، باب غزوة بني الصطلق في شعبان سنة ست، ص ۴۳۹)

سیرت ابن اسحاق کی اس عبارت میں ہے کہ جنگ بنی مصطلق شعبان سنہ ہجری ۶ میں ہوئی ہے اس لئے یہ جنگ شعبان سنہ
ہجری ۶ھ مطابق دسمبر 627ء میں ہونی چاہئے۔ اسی جنگ میں حضرت جویریہؓ قید ہو کر آئی ہیں، پھر حضور ﷺ نے ان کو

آزاد کر دیا، اور نکاح کر لیا

قَدْ أَغَارَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ عَلَى بَنِي الْمُصْطَلِقِ وَهُمْ غَارُونَ، وَأَنْعَامُهُمْ تُسْقَى عَلَى الْمَاءِ، فَقَتَلَ مُقَاتِلَتَهُمْ وَسَبَى سَبْيَهُمْ، وَأَصَابَ يَوْمَئِذٍ جُوَيْرِيَةَ بِنْتَ الْحَارِثِ (بہت بڑی کبری، باب ما یفعلہ بالرجال البالغین منهم، نمبر ۱۸۰۲۳)

اس عبارت میں ہے کہ حضرت جویریہ جنگ بنی مصطلق میں قید ہو کر آئی تھی

6 ہجری حضرت جویریہؓ کا حضورؐ سے نکاح شعبان ۱ھ مطابق دسمبر 627ء میں ہونا چاہئے

۱۰۔ حضرت صفیہ بنت حیؓ

قال ابن اسحاق ثم اقام رسول الله ﷺ بالمدينة حين رجع من الحديبية ذا الحجة و بعض المحرم و لى تلك الحجة المشركون ، ثم خرج فى بقية المحرم الى خيبر (سيرة ابن اسحاق، باب ذكر المسير الى خيبر، ص ۴۷۰)

سیرت ابن اسحاق کی اس عبارت میں ہے کہ جنگ خیبر محرم کے آخر سنہ ہجری ۷ میں ہوئی ہے اس لئے یہ جنگ محرم سنہ ہجری ۷ھ مطابق مئی 628ء میں ہونی چاہئے۔

اس روایت میں متعین تاریخ کا ذکر نہیں ہے صرف مہینہ کا ذکر ہے

عَنْ أَنَسِ بْنِ مَالِكٍ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ، قَالَ: قَدِمَ النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ خَيْبَرَ، فَلَمَّا فَتَحَ اللَّهُ عَلَيْهِ الْحِصْنَ ذَكَرَ لَهُ جَمَالُ صَفِيَّةَ بِنْتِ حُيَيٍّ بْنِ أَخْطَبَ، وَقَدْ قُتِلَ زَوْجُهَا، وَكَانَتْ عَرُوسًا، فَاصْطَفَاهَا رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ لِنَفْسِهِ (بخاری شریف، باب هل یسا فر بالجارية قبل ان یستتر بها، نمبر ۲۲۳۵)

اس حدیث سے معلوم ہوا کہ جنگ خیبر میں حضرت صفیہؓ کو حضور نے اپنے لئے منتخب کیا ہے

7 ہجری حضرت صفیہ بنت حیؓ کا حضورؐ سے نکاح محرم ۷ھ مطابق مئی 628ء میں ہونا چاہئے

۱۱۔ حضرت میمونہ بنت حارثؓ

قال ابن اسحاق فلما رجع رسول الله الى المدينة من خيبر اقام بها . ثم خرج في ذي قعدة في الشهر الذي صده فيه المشركون معتمرا عمرة القضاء مكان عمرته التي صدوه عنها (سيرة ابن اسحاق، باب عمرة القضاء في ذي القعدة سنة سبع، ص ۵۰۲)

سیرت ابن اسحاق کی اس عبارت میں ہے کہ عمرہ القضاء ذی قعدہ سنہ ہجری ۷ میں ہوا ہے اس لئے یہ عمرہ ذی قعدہ سنہ ہجری ۷ھ مطابق مارچ 629ء میں ہونا چاہئے۔

اس روایت میں متعین تاریخ کا ذکر نہیں ہے صرف مہینہ کا ذکر ہے

عَنْ ابْنِ عَبَّاسٍ قَالَ: «تَزَوَّجَ النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ مَيْمُونَةَ فِي عُمْرَةِ الْقَضَاءِ» (بخاری شریف، باب عمرۃ القضاء، نمبر ۴۲۵۹)

اس حدیث میں ہے کہ حضورؐ نے عمرۃ القضاء کے وقت حضرت میمونہ سے نکاح کیا ہے، اور عمرۃ القضاء ذی قعدہ سنہ ہجری ۷ء میں ہے اس لئے حضرت میمونہؓ کا نکاح عمرۃ القضاء ذی قعدہ ۷ء میں ہونا چاہئے

7 ہجری

حضرت میمونہؓ کا حضورؐ سے نکاح عمرۃ القضاء ذی قعدہ ۷ء میں ہونا چاہئے

۱۲۔ حضرت اسماء بنت کعبؓ

تزوج أسماء بنت كعب الجونية وعمره بنت يزيد

نا أحمد: نا يونس عن ابن اسحق قال: كان رسول الله صلى الله عليه وسلم تزوج أسماء ابنة كعب الجونية، ولم يدخل بها حتى طلقها (سيرة ابن اسحاق، تزوج أسماء بنت كعب الجونية، جلد ۱، ص ۲۶۷)

حضرت اسماء بنت کعب سے صحبت نہیں ہوئی ہے، اور نکاح کے بعد زیادہ دنوں تک نہیں رہی ہے اس لئے کب نکاح ہوا ہے یہ تفصیل نہیں مل رہی ہے، اندازہ یہ ہے کہ سنہ ہجری ۷ء کے بعد ہی نکاح ہوا ہے

۱۳۔ حضرت امراة غفارؓ

امراة من غفار

نا يونس عن أبي يحيى عن حميل بن زيد الطائي عن سعد بن زيد الأنصاري قال:

تزوج رسول الله صلى الله عليه وسلم امرأة من غفار، فدخل بها فأمرها فنزعت ثوبها فرأى بها بياضاً من برص عند ثديها فانماز رسول الله صلى الله عليه وسلم وقال: خذي ثوبك والحقى بأهلك، وأكمل لها صداقها. (سيرة ابن اسحاق، تزوج اسماء بنت كعب الجونية، جلد ۱، ص ۲۶۸)

حضرت امراة غفارؓ سے صحبت نہیں ہوئی ہے، اور نکاح کے بعد زیادہ دنوں تک نہیں رہی ہے اس لئے کب نکاح ہوا ہے یہ تفصیل نہیں مل رہی ہے، اندازہ یہ ہے کہ سنہ ہجری ۷ء کے بعد ہی نکاح ہوا ہے

حضور ﷺ کی یہ کل ۱۳ بیویاں ہیں

بڑی بڑی جنگوں کی تاریخ ایک نظر میں

-- جنگ بدر کی تاریخ

ثُمَّ غَزَا بَدْرَ الْقِتَالِ، صَبِيحَةَ سَبْعِ عَشْرَةَ مِنْ رَمَضَانَ يَوْمَ الْجُمُعَةِ، عَلَى رَأْسِ تِسْعَةِ عَشَرَ شَهْرًا. (مغازی واقدی، باب مقدمة الكتاب، جلد ۱، ص ۲)

مغازی واقدی کی عبارت سے دو باتیں ثابت ہوئیں

- ۱۔ ایک یہ کہ جمعہ کے دن جنگ بدر ہوئی ہے، اور جمعہ کے دن ۱۳ رمضان ۲ھ ہے یا ۲۰ رمضان ہے۔ ۷ رمضان نہیں ہے۔ اور اگر ۷ رمضان لیں تو وہ منگل کے دن مطابق ۱۳ مارچ 624ء کو پڑتی ہے
- ۲۔ اور دوسری بات یہ ہے کہ جنگ بدر ہجرت سے ۱۹ مہینے کے بعد ہوئی ہے تو یہ ہجرت کے ربیع الاول سے رمضان سنہ ۲ ہجری ہوتی ہے۔

2 ہجری	جنگ بدر ۱۳ رمضان ۲ھ مطابق ۹ مارچ 624ء بروز جمعہ ہونی چاہئے
--------	--

-- دوسری غزوہ بدر کی تاریخ

ثُمَّ كَانَتْ غَزْوَةُ بَدْرٍ الْآخِرَةِ فِي شَعْبَانَ سَنَةِ ثَلَاثٍ لِمَوْعِدِ قُرَيْشٍ، (دلائل النبوة۔ للبیہقی، باب التاريخ۔ لغزوة الخندق۔ ج ۳۔ ص ۳۹۵)

دلائل النبوة کی عبارت میں ہے کہ دوسری جنگ بدر سن ۳ ہجری میں شعبان میں ہوئی ہے

3 ہجری	دوسری غزوہ بدر شعبان ۳ھ مطابق جنوری 625ء کو ہوئی ہوگی
--------	---

-- غزوہ احد کی تاریخ

غَزْوَةُ أُحُدٍ يَوْمَ السَّبْتِ لِسَبْعِ خَلَوْنَ مِنْ شَوَّالٍ، عَلَى رَأْسِ اثْنَيْنِ وَثَلَاثِينَ شَهْرًا. (مغازی واقدی، باب غزوة احد، ج ۱، ص ۱۹۹) مغازی واقدی کی اس عبارت سے دو باتیں ثابت ہوئیں

- ۱۔ ایک یہ کہ ہجرت والی ربیع الاول سے ۳۲ مہینے کے بعد جنگ احد ہوئی ہے، اس لئے وہ شوال سن ۳ ہجری مطابق مارچ 625ء میں پڑے گی

- ۲۔ اور دوسری بات یہ ہے کہ شوال کے ۷ دن گزر جانے کے بعد سنہ ۳ کے دن جنگ احد ہوئی ہے تو وہ ۸ شوال بروز سنہ ۳ ہجری مطابق ۲۳ مارچ 625ء کو جنگ احد ہوئی ہوگی، کیونکہ اسی دن سنہ ۳ ہجری ہے۔

3 ہجری	جنگ احد ۸ شوال ۳ھ مطابق ۲۳ مارچ 625ء بروز سنہ ۳ ہجری چاہئے
--------	--

-- جنگ بدر الموعد صغریٰ کی تاریخ

جنگ بدر الموعد صغریٰ کی تاریخ -- بڑی جنگ بدر کے بعد یہ چھوٹی جنگ بدر کے مقام پر ہوئی ہے
 ثُمَّ غَزَا النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ **بدر الموعد في ذِي الْقَعْدَةِ، عَلَى رَأْسِ خَمْسَةِ وَأَرْبَعِينَ شَهْرًا**. (مغازی
 واقدی، باب مقدمة الكتاب، جلد ۱، ص ۴)
 مغازی واقدی کی اس عبارت میں ہے کہ ہجرت والی ربیع الاول سے ۴۵ مہینے کے بعد جنگ بدر صغریٰ ہوئی ہے اس لئے یہ
 جنگ ذی قعدہ سن ہجری ۴ھ مطابق اپریل 626ء میں ہونی چاہئے۔
 اس روایت میں متعین تاریخ کا ذکر نہیں ہے صرف مہینے کا ذکر ہے

4 ہجری جنگ بدر صغریٰ ذی قعدہ ۴ھ مطابق اپریل 626ء میں ہونی چاہئے

-- جنگ ذات الرقاع کی تاریخ

-- ثُمَّ غَزَا النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ **ذَاتَ الرِّقَاعِ فِي الْمُحَرَّمِ، عَلَى رَأْسِ سَبْعَةِ وَأَرْبَعِينَ شَهْرًا**. (مغازی
 واقدی، باب مقدمة الكتاب، جلد ۱، ص ۴)
 مغازی واقدی کی اس عبارت میں ہے کہ ہجرت والی ربیع الاول سے ۴۷ مہینے کے بعد جنگ ذات الرقاع ہوئی ہے
 اس لئے یہ جنگ محرم سنہ ہجری ۵ھ مطابق جون 626ء میں ہونی چاہئے۔
 اس روایت میں متعین تاریخ کا ذکر نہیں ہے صرف مہینے کا ذکر ہے

5 ہجری جنگ ذات الرقاع محرم ۵ھ مطابق جون 626ء میں ہونی چاہئے

-- جنگ خندق کی تاریخ، اس جنگ میں بہت سے قبیلے شریک ہوئے تھے اس لئے اس کو جنگ احزاب بھی کہتے ہیں

عن محمد بن اسحاق المطلبی قال **كانت غزوة الخندق في شوال سنة خمس** (سيرة ابن اسحاق، باب
 غزوة الخندق في شوال سنة خمس، ص ۳۹۲)
 سیرت ابن اسحاق کی اس عبارت میں ہے کہ شوال سنہ ہجری ۵ھ میں جنگ خندق ہوئی ہے، اس لئے یہ جنگ شوال سنہ ہجری ۵ھ
 مطابق فروری 627ء میں ہونی چاہئے۔
 اس روایت میں متعین تاریخ کا ذکر نہیں ہے صرف مہینے کا ذکر ہے

5 ہجری جنگ خندق شوال ۵ھ مطابق فروری 627ء میں ہونی چاہئے

۔۔ جنگ بنی قریظہ کی تاریخ

ثُمَّ غَزَا النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ بَنِي قُرَيْظَةَ فِي لَيْالٍ مِنْ ذِي الْقَعْدَةِ وَلَيْالٍ مِنْ ذِي الْحِجَّةِ سَنَةِ خَمْسٍ. (مغازی واقدی، باب مقدمۃ الکتاب، جلد ۱، ص ۴)

مغازی واقدی کی اس عبارت میں ہے کہ ذی قعدہ کی آخر اور ذی الحجہ کی ابتداء سنہ ہجری ۵ میں جنگ بنی قریظہ ہوئی ہے اس لئے یہ جنگ ذی قعدہ سنہ ہجری ۵ء مطابق اپریل 627ء میں ہونی چاہئے۔
اس روایت میں متعین تاریخ کا ذکر نہیں ہے صرف مہینہ کا ذکر ہے

جنگ بنی قریظہ ذی قعدہ ۵ء مطابق اپریل 627ء میں ہونی چاہئے

5 ہجری

۔۔ صلح حدیبیہ کی تاریخ

اس میں جنگ نہیں کی تھی بلکہ حدیبیہ کے مقام پر قریش سے صلح کی تھی
قال ابن اسحاق ثم اقام رسول الله ﷺ بالمدينة شهر رمضان و شوال و خرج في ذى القعدة معتمرا لا يريد حربا (سيرة ابن اسحاق، باب امر الحدیبیہ فی آخر سنة ست و ذکر بیعة الرضوان، ص ۴۵۴)
سیرت ابن اسحاق کی اس عبارت میں ہے کہ صلح حدیبیہ ذی قعدہ سنہ ہجری ۶ میں ہوئی ہے اس لئے یہ صلح ذی قعدہ سنہ ہجری ۶ء مطابق مارچ 628ء میں ہونی چاہئے۔
اس روایت میں متعین تاریخ کا ذکر نہیں ہے صرف مہینہ کا ذکر ہے

صلح حدیبیہ ذی قعدہ ۶ء مطابق مارچ 628ء میں ہونی چاہئے

6 ہجری

۔۔ جنگ خیبر کی تاریخ

خیبر یہودی کی بستی تھی اور مدینہ سے ۶۹ کلومیٹر دوری پر ہے
قال ابن اسحاق ثم اقام رسول الله ﷺ بالمدينة حين رجع من الحديبية ذا الحجة و بعض المحرم و لى تلك الحجة المشركون ، ثم خرج في بقية المحرم الى خيبر (سيرة ابن اسحاق، باب ذكر المسير الى خيبر، ص ۴۷۰)
سیرت ابن اسحاق کی اس عبارت میں ہے کہ جنگ خیبر محرم کے آخر سنہ ہجری ۷ء میں ہوئی ہے اس لئے یہ جنگ محرم سنہ ہجری ۷ء مطابق مئی 628ء میں ہونی چاہئے۔

عَنْ أَنَسِ بْنِ مَالِكٍ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ، قَالَ: قَدِمَ النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ خَيْبَرَ، فَلَمَّا فَتَحَ اللَّهُ عَلَيْهِ الْحِصْنَ ذَكَرَ لَهُ جَمَالُ صَفِيَّةَ بِنْتِ حُيَيٍّ بْنِ أَخْطَبَ، وَقَدْ قُتِلَ زَوْجُهَا، وَكَانَتْ عَرُوسًا، فَاصْطَفَاهَا رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ لِنَفْسِهِ (بخاری شریف، باب هل يافر بالجارية قبل ان يستترها، نمبر ۲۲۳۵)
اس حدیث سے معلوم ہوا کہ جنگ خیبر میں حضرت صفیہؓ کو حضور ﷺ نے اپنے لئے منتخب کیا ہے، اور نکاح کیا

جنگ خیبر، اور حضرت صفیہ بنت جیحیؓ کا حضورؐ سے نکاح محرمؓ کے مطابق مئی 628ء میں ہونا چاہئے
اسی جنگ میں حضرت علیؓ نے خیبر کے قلعے کو فتح کیا تھا

7 ہجری جنگ خیبر، اور حضرت صفیہؓ کا حضورؐ سے نکاح محرمؓ کے مطابق مئی 628ء میں ہونا چاہئے

-- عمرۃ القضاء کی تاریخ

ذی قعدہ سنہ ہجری ۶ میں حضور کو عمرہ کرنے سے روکا تھا تو اس کی قضاء کرنے کے لئے سنہ ۷ھ میں گئے

قال ابن اسحاق فلما رجع رسول الله الى المدينة من خيبر اقام بها . ثم خرج في ذى قعدة في الشهر الذي صده فيه المشركون معتمرا عمرة القضاء مكان عمرته التي صدوه عنها (سيرة ابن اسحاق، باب عمرة القضاء في ذى القعدة سنة سبع، ص ۵۰۲) سیرت ابن اسحاق کی اس عبارت میں ہے کہ جنگ عمرہ القضاء ذی قعدہ سنہ ہجری ۷ میں ہوئی ہے اس لئے یہ عمرہ ذی قعدہ سنہ ہجری ۷ھ مطابق مارچ 629ء میں ہونا چاہئے۔

عن ابن عباس قال: «تزوج النبي صلى الله عليه وسلم ميمونة في عمرة القضاء» (بخاری شریف، باب عمرة القضاء، نمبر ۴۲۵۹)

اس حدیث میں ہے کہ حضورؐ نے عمرۃ القضاء کے وقت حضرت میمونہ سے نکاح کیا ہے، اور عمرۃ القضاء ذی قعدہ سنہ ہجری ۷ھ مطابق مارچ 629ء میں ہے اس لئے حضرت میمونہ کا نکاح ذی قعدہ ۷ھ مطابق مارچ 629ء میں ہونا چاہئے

7 ہجری عمرۃ القضاء، اور حضرت میمونہ بنت حارثؓ کا حضورؐ سے نکاح ذی قعدہ ۷ھ مطابق مارچ 629ء

۷ میں ہونا چاہئے

-- جنگ موتہ کی تاریخ

موتہ اردن کا شہر ہے اور وہ مدینہ سے ۹۸۸ کلومیٹر دور ہے، اس کی جنگ کے لئے حضرت زید بن حارثہ کو امیر بنایا تھا

قال ابن اسحاق.. قال بعث رسول الله بعثته الى موتة في جمادى الاولى سنة ثمان و استعمل عليهم زيد بن حارثة (سيرة ابن اسحاق، باب ذكر غزوة موتة، ص ۵۰۴)

سیرت ابن اسحاق کی اس عبارت میں ہے کہ جنگ موتہ جمادی الاولیٰ سنہ ہجری ۸ میں ہوئی ہے اس لئے یہ جنگ جمادی الاولیٰ سنہ ہجری ۸ھ مطابق ستمبر 629ء میں ہونی چاہئے۔

اس روایت میں متعین تاریخ کا ذکر نہیں ہے صرف مہینہ کا ذکر ہے

8 ہجری جنگ موتہ جمادی الاولیٰ ۸ھ مطابق ستمبر 629ء میں ہونی چاہئے

۔۔ فتح مکہ کی تاریخ

اس تاریخ کو پورا مکہ فتح ہوا ہے
 قَالَ الزُّهْرِيُّ: فَصَبَحَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ مَكَّةَ لثَلَاثَ عَشْرَةَ لَيْلَةً خَلَتْ، مِنْ رَمَضَانَ (مسلم
 شریف، باب جواز الصوم والفطر، نمبر ۱۱۱۳)
 حضرت زہریؒ کی اس عبارت میں ہے کہ فتح مکہ ۱۳ رمضان سنہ ہجری ۸ میں ہوئی ہے اس لئے یہ جنگ رمضان سنہ ہجری
 ۸ھ مطابق 3 جنوری 630ء بروز بدھ میں ہوئی چاہئے۔

8 ہجری	فتح مکہ ۱۳ رمضان ۸ھ مطابق ۳ جنوری 630ء بروز بدھ میں ہوئی چاہئے
--------	--

۔۔ غزوہ طائف کی تاریخ

ثُمَّ غَزَا النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ الطَّائِفَ فِي شَوَّالِ سَنَةِ ثَمَانٍ (مغازی واقدی، باب مقدمۃ الکتاب، جلد ۱
 ص ۶ بخاری شریف، باب غزوۃ الطائف فی شوال سنہ ثمان، نمبر ۴۳۲۴)
 مغازی واقدیؒ کی اس عبارت میں ہے کہ غزوۃ طائف شوال سنہ ہجری ۸ میں ہوئی ہے اس لئے یہ جنگ شوال سنہ ہجری ۸ھ
 مطابق فروری 630ء میں ہوئی چاہئے۔
 اس میں متعین دن کا ذکر نہیں ہے

8 ہجری	غزوہ طائف شوال ۸ھ مطابق فروری 630ء میں ہونا چاہئے
--------	---

۔۔ مقام جعرانہ سے حضور ﷺ کے عمرے کی تاریخ

قال ابن اسحاق، و كانت عمرة الرسول في ذي قعدة (سرية ابن اسحاق، باب عمرة الرسول من جعرانہ، ص ۵۸۹)
 سیرت ابن اسحاق کی اس عبارت میں ہے کہ حضور نے جعرانہ سے ذی قعدہ سنہ ہجری ۸ میں عمرہ کیا
 اس لئے یہ عمرہ ذی قعدہ سنہ ہجری ۸ھ مطابق مارچ 630ء میں ہونا چاہئے۔
 اس میں متعین دن کا ذکر نہیں ہے

8 ہجری	جعرانہ سے حضور ﷺ کا عمرہ ذی قعدہ ۸ھ مطابق مارچ 630ء میں ہونا چاہئے
--------	--

۔۔ غزوہ تبوک کی تاریخ

مقام تبوک مدینہ سے 683 کلومیٹر دور شمال کی جانب ہے، اس کی طرف حضور ﷺ جنگ کے لئے تشریف لے گئے تھے
 - قال، ثم اقام رسول الله ﷺ بالمدينة ما بين ذى الحجة الى رجب، ثم امر الناس بالتهيؤ لغزو الروم

(سیرۃ ابن ہشام، باب غزوۃ تبوک فی رجب سنۃ تسع، ص ۸۱۵)
سیرت ابن ہشام کی اس عبارت میں ہے کہ حضور نے جنگ تبوک رجب سنۃ ہجری ۹ میں کی ہے اس لئے یہ جنگ تبوک رجب
سنۃ ہجری ۹ھ مطابق اکتوبر 630ء میں ہونی چاہئے۔
اس میں متعین دن کا ذکر نہیں ہے

9 ہجری	جنگ تبوک رجب ۹ھ مطابق اکتوبر 630ء میں ہونی چاہئے
--------	--

تمت بالخير

وَآخِرُ دَعْوَانَا أَنِ الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ، وَ الصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ عَلَى رَسُولِهِ الْكَرِيمِ وَ عَلَى آلِهِ وَ اصْحَابِهِ
اجْمَعِينَ اَلِیْ یَوْمِ الدِّینِ - رَبَّنَا تَقَبَّلْ مِنَّا إِنَّكَ أَنْتَ السَّمِیعُ الْعَلِیمُ، وَتُبْ عَلَیْنَا إِنَّكَ أَنْتَ التَّوَّابُ
الرَّحِیمُ، وَصَلَّى اللَّهُ عَلَى خَیْرِ خَلْقِهِ مُحَمَّدٍ وَصَحْبِهِ أَجْمَعِينَ.

بڑی محنتوں کے بعد یہ کیلنڈر تیار ہوا ہے، میری دعا ہے کہ اللہ تعالیٰ اس محنت کو قبول فرمائے، اور آخرت میں نجات کا ذریعہ بنائے
آمین یا رب العالمین

احقر شمیر الدین قاسمی، غفرلہ، مانچیسٹر، انگلینڈ

۱۳ / ۱ / ۲۰۲۳ء

مؤلف کا پتہ

Maulana Samiruddin Qasmi

70 Stamford Street , Old trafford

Manchester, England -M16 9LL

E samiruddinqasmi@gmail.com

Mobile (00 44) 07459131157